

# العلوم المتكاملة

# الصف الأول الثانوي

إعداد نخبة من خبراء فروع العلوم

> إشراف علمي د. عزيزة رجب خليفة مستشار العلوم

تخطيط تربوي وإشراف عام د. أكرم حسن محمد رئيس الإدارة المركزية لتطوير المناهج

37.7-07.7

يواجه كوكب الأرض العديد من المخاطر التي تهدد استدامة الحياة فيه ، وتتصاعد وتيرة هذه المخاطر بسبب الأنشطة البشرية المكثفة والتغيرات البيئية السريعة، ومن أبرزها تغير المناخ والظواهر الجوية العنيفة وفقدان التنوع البيولوجي، والتلوث البيئي واستنزاف الموارد الطبيعية و التحضر والتوسع العمراني والتلوث البلاستيكي واضطراب الأمن الغذائي وغيرها من المخاطر، ولمواجهة هذه المخاطر يتطلب الأمر تحركاً عالميا مشتركا يتضمن تطبيق سياسات بيئيه مستدامة والحد من الانبعاثات الضارة وحماية التنوع البيولوجي وتشجيع الابتكارات التقنية التي تحافظ على سلامة الكوكب ومستقبل الحياة فيه

ومن هذا المنطلق أصبح للتعليم دور مهم وموثر في الوصول لهذه الغاية ولا سيما من خلال توظيف دراسة فروع العلوم المختلفة بنهج متكامل يبلور تلك القضية في وعي النشء ويحثهم باستخدام أوجه العلوم المختلفه على التفكير و الابداع للوصول إلى حلول تسهم بقدر في بلوغ الغاية.

ويأتي هذا المنهج استجابة للحاجة المتزايدة إلى تعليم الطلاب كيف يعمل العالم من حولهم بشكل متكامل وشامل. حيث يركز على ربط مختلف فروع العلوم ( الفيزياء، الكيمياء، علوم الحياة، وعلوم الأرض والفضاء) ليتمكن الطلاب من رؤية الصورة الكاملة للعالم وفهم شامل لكيفية عمل العالم، وإدراك أن الظواهر الطبيعية والتكنولوجية ليست منفصلة عن بعضها، بل هي متزابطة ومتشابكة بطرق معقدة.

يقوم هذا المنهج على فلسفة تعليمية تهدف إلى بناء فهم عميق وشامل للعلوم، مع التركيز على كيفية استخدام المعرفة العلمية في حل المشكلات الحقيقية والتحديات التي تواجه المجتمع والعالم.

يهدف المنهج إلى تقديم العلوم كمجموعة متكاملة من المعارف التي تدعم بعضها البعض. في كل محور؛ حيث يتم دمج مفاهيم من الفيزياء والكيمياء وعلوم الحياة وعلوم الأرض والفضاء، وهذا التكامل يعزز من قدرة الطلاب على تطبيق المعرفة العلمية في سياقات متعددة ويؤهلهم لمواجهة التحديات التي تتطلب تفكيرًا شاملاً ومتعدد الجوانب.

وتعد الأنشطة العملية جوهر هذا المنهج؛ حيث تتيح للطلاب فرصة لتطبيق ما تعلموه في سياقات حقيقية وتجريبية، فمن خلال الأنشطة العملية يتمكن الطلاب من استكشاف المفاهيم العلمية بشكل مباشر مما يعزز من فهمهم ويزيد من مهاراتهم في حل المشكلات. كما تشجع هذه الأنشطة على التفكير النقدى والعمل الجماعي، مما يعزز من مهارات الطلاب في البحث والتجريب والاستكشاف والابتكار.

يستند المنهج إلى مبدأ أن الطلاب يجب أن يكونوا في مركز العملية التعليمية، ويُشجع الطلاب على أن يكونوا مشاركين نشطين في تعلمهم من خلال المشروعات الختامية والتحديات العلمية. هذه المشروعات تتيح للطلاب فرصة لتطبيق ما تعلموه في مواقف واقعية، مما يعزز من مهاراتهم في التفكير النقدي والإبداعي. كما يتم تحفيز الطلاب على التعاون مع زملائهم، مما يعزز من مهاراتهم الاجتماعية ويعدهم للعمل الجماعي في المستقبل.

وختاما فإنا نأمل أن يحقق هذا المنهج أهدافه في بناء جيل من الطلاب قادر على التفكير بشكل نقدي وشامل، ومجهز بالمعرفة والمهارات اللازمة لمواجهة التحديات العالمية المستقبلية في مجالات الطاقة، والبيئة، والتكنولوجيا.

والله من وراء القصد المؤلفون

### الأهداف العامة لمنهج العلوم المتكاملة

### ١. تعميق فهم الظواهر العلمية:

يهدف المنهج إلى تعزيز فهم الطلاب للظواهر العلمية بطريقة متكاملة، مما يسمح لهم بإدراك الروابط
 بين مختلف فروع العلوم وتطبيق هذه المعرفة في حل المشكلات الحياتية.

### ٢. تطوير مهارات التفكير الناقد والتحليلي:

• يسعى المنهج إلى تطوير مهارات الطلاب في التفكير النقدي والتحليل من خلال دروس متداخلة تربط بين الفيزياء، الكيمياء، وعلوم الحياة، ما يساعدهم على تحليل الظواهر والمشكلات العلمية من زوايا متعددة.

### ٣. تعزيز التعلم القائم على التجربة:

يهدف المنهج إلى تشجيع الطلاب على المشاركة في الأنشطة العملية والتجارب العلمية لتعميق فهمهم
 وتطبيق ما تعلموه في مواقف حقيقية، مما يعزز من مهاراتهم العملية.

### ٤. تشجيع الابتكار والاستكشاف:

 يسعى المنهج إلى تعزيز فضول الطلاب وتشجيعهم على استكشاف المفاهيم العلمية بطرق جديدة ومبتكرة، مع التركيز على التطبيق العملي للتكنولوجيا في حل المشكلات البيئية المختلفة.

### ٥. تعزيز التعاون والعمل الجماعي:

• يهدف المنهج إلى تطوير مهارات الطلاب في التعاون والعمل الجماعي من خلال الأنشطة الجماعية والمشاريع الختامية، مما يعزز من قدرتهم على العمل بشكل فعال ضمن فرق متعددة التخصصات.

### ٦. تطبيق العلوم في حل المشكلات العالمية:

يسعى المنهج إلى إعداد الطلاب ليكونوا قادرين على استخدام معارفهم العلمية في معالجة التحديات العالمية مثل التغير المناخي، الحفاظ على التنوع البيولوجي، وتطوير مصادر الطاقة المستدامة.

### ٧. بناء وعى بيئى ومسؤولية اجتماعية:

يهدف المنهج إلى بناء وعي لـدى الطلاب حول القضايا البيئية والتحديات التي تواجه المجتمعات العالمية،
 مع تشجيعهم على تحمل مسؤولية دورهم في الحفاظ على البيئة والمساهمة في تطوير حلول مستدامة.

# المحتويات

# الموضوع رقم الصفحة المحور الأول: استدامة الحياة في النظم البيئية من منظور التكامل العلمي الفصل الأول: النظام البيئي المائي ٣ الفصل الثاني: الغلاف الجوي 20 الفصل الثالث: التربة V١ الفصل الرابع: دور العلم في استدامة البيئة 94 المحور الثاني: الطاقة والموارد الطبيعية الفصل الأول: الموارد البيئية 114 الفصل الثاني: الطاقة المتجددة وغير المتجددة 150 القصل الثالث: أنماط تدوير الموارد واستثمارها IVY

145

الفصل الرابع: مستقبل الطاقة

# المحور الأول

# استدامة الحياة في النظم البيئية

من منظور التكامل العلمي







### نواتج التعلم:

بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل يتمكن الطالب من أن:

- ١. يتعرف الغلاف المائي وعلاقته بالأغلفة الأخرى على كوكب الأرض.
- بفسر دور دورة الماء في الطبيعة في إحداث التغيرات البيئية المختلفة.
- ٣. يشرح التفاعلات الكيميائية في النظام البيئي المائي وتأثيرها على جودة المياه واستدامة الحياة البحرية.
- ٤. يوضح تأثير الخصائص الفيزيائية للماء كالحرارة النوعية، والعوامل الفيزيائية المحيطة مثل درجة الحرارة والضغط على توزيع الكائنات الحية واستدامة النظام البيئي المائي.
- ه. يقيم التكيفات البيولوجية للكائنات الحية في البيئة المائية ودورها في استدامة النظام البيئي.

### القضايا المتضمنة

- ١. التلوث المائي
- ٢. التغيرات المناخية
- ٣. استدامة الموارد المائية
- ٤. الحفاظ على التنوع البيولوجي
  - ٥. ادارة الموارد المائية
- تحديات الاستدامة في ظل النمو السكاني.

# 0-1 (स्थिनविद्धः) (प्रिक्रियोष्ट्रिः) व्यक्तिया नित्र देववर्धः रिपीए



في كل مرة تشرب فيها كوبًا من الماء، هل فكرت في التفاعلات الكيميائية التي يمكن أن تحدث داخل هذا السائل الحيوي؟ الماء ليس مجرد سائل شفاف، بل هو وسط قد تتفاعل فيه العديد من المركبات الكيميائية، مما يؤثر على جودة الماء وصحة الكائنات الحية التي تعتمد عليه. في هذا الفصل، سنتعرف على الغلاف المائي ودورة الماء في الطبيعة كما سنتعرف على بعض الخواص الفيزيائية والتفاعلات كما سنتعرف على بعض الخواص الفيزيائية والتفاعلات الكيميائية الأساسية التي تحدث في الماء، وكيف يمكن أن تؤثر هذه الخواص والتفاعلات على مكونات البيئة.



### تعلم

يتمبز الماء بخصائصه الفريدة التي تدعم الحياة، إذ يستطيع الماء إذابة الكثير من المواد الكيميائية، ويمكنه أن يوجد في حالات المادة الثلاث، الصلبة والسائلة والغازية ضمن نطاق درجات الحرارة المعروفة على سطح الأرض. والماء ضروري في استمرار الحياة على الأرض. فكل أشكال الحياة بها غشاء يفصل الكائن الحي عن بيئته. ويمر الماء من البيئة إلى داخل الخلية الحية خلال هذا الغشاء حاملًا المواد اللازمة لإنتاج الطاقة، وأيضًا التخلص من الفضلات إلى الخارج.

## الأغلفة المختلفة على كوكب الأرض

يميز الغلاف المائي كوكب الأرض عن بقية الكواكب الأخرى في النظام الشمسي، ويشير إلى المياه في الحالة السائلة في الكوكب. وتغطي المياه حوالي %70 من سطح الكرة الأرضية. يوجد حوالي %97 من سطح الكرة الأرضية. يوجد حوالي الملحية من هذه المياه السائلة في المحيطات والبحار والبحيرات الملحية كمياه مالحة. والجزء المتبقي يمثل الماء العذب الموجود في الأنهار والبحيرات العذبة والمياه الجوفية.

أما بخار الماء (الماء في الحالة الغازية) فيعتبر أحد مكونات الغلاف الجوي. وبوجد أيضًا الغلاف الجليدي الذي يشير إلى المياه المتجمدة في المناطق القطبية وقمم الجبال والأنهار الجليدية.



الغلاف المائي



وتتميز مصر بتنوع بيئاتها المائبة التي تشمل نهر النيل، وخليج السويس، وخليج العقبة والبحرالأحمر، والبحرالمتوسط، والعديد من البحيرات المالحة والبحيرات العذبة.

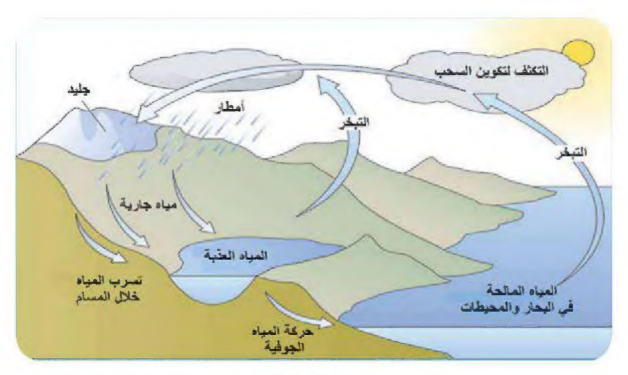
# ورة الماء في الطبيعة



يوجد الماء على سطح الأرض أو بالقرب منه في حالة تغير مستمر بين حالاته الثلاث. ويتحرك الماء باستمرار من مكان إلى آخر خلال العديد من المسارات المختلفة والتي تشكل نظامًا مغلقًا تقريبًا يُطلق عليه دورة الماء في الطبيعة أو الدورة الهيدرولوجية. ودورة الماء كنظام قادر على تغيير سطح الأرض فيزيائيًا وكيميائيًا وبيولوجيًا.

دورة الماء في الطبيعة تشمل بصفة رئيسية عملية البخر التي تساهم في تكوين السحب وعملية سقوط الأمطار أو الثلج. بالإضافة إلى عمليات أخرى مثل العمليات البيولوجية كالنتح في النبات والتنفس في النبات والحيوان، وعمليات تسرب المياه خلال مسام التربة والصخور الرسوبية لتكون المياه الجوفية.

وقد يتفاعل بخار الماء في السحب كيميائيًا مع المركبات الموجودة في الهواء، مكونًا بعض الأحماض التي تسقط على هيئة أمطار حمضية التي تعمل على تحلل الصخور.



دورة الماء في الطبيعة



من خلال المصادر المختلفة، إبحث عن:

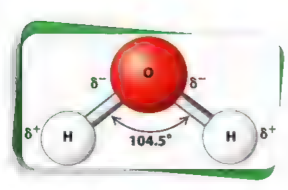
١- م الأدوات والقياسات المختلفة التي يستخدمها علماء الأرصاد الجوية لقباس
 كمبات الأمطار السنوية التي تسقط على منطقة معينة من سطح الأرض.

٢- هل يمكن للعنماء التنبؤ بالتغيرات المستقبلية في دورة الماء على الأرض؟



# التركيب الكيميائي للماء:

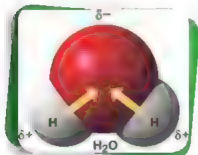
يتركب الماء من عنصرين هما الهيدروجين والأكسجين بنسبة 1:2 حجمًا على الترتيب، بينما عثل الأكسجين بنسبة 88.89/ من كتلة جزىء الماء وعثل الهيدروجين نسبة 11.11/ وترتبط ذرتي الهيدروجين بنرة الأكسجين بأثنتين من الروابط التساهمية تحصران بينهما زاوية قياسه حوالي 104.5°



# 🔷 الخواص الكيميائية للماء :

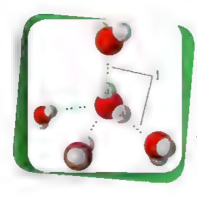
لا يوجد الماء على سطح الأرض في صورة نقية حيث يحتوي عنى العديد من الأيونات والمواد

الكيميائية التي تتفاعل معه بطرق مختلفة. وسوف نستعرض منها ثلاثة من الخواص الرئيسية للماء:



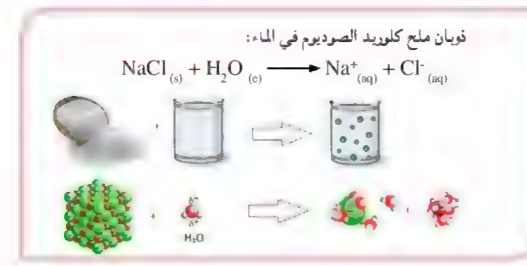
### ١- قطبية الماء:

تتميز فرة الأكسجين بارتفاع سالببتها الكهربية عن فرة الهيدروجين، ولذلك تنجذب إلكترونت الرابطة تجاه فرة الأكسجين مكونة شحنة سالبة جزئية على فرة الأكسجين وشحنة موجبة جزئية على فرة الأكسجين وشحنة موجبة جزئية على فرة الهيدروجين، وهو ما يُعرف بقطبية جزئ الماء. يترتب على قطبية جزيئات الماء ارتباطها بجزيئات الماء الأخرى فيما يسمى بالروابط الهيدروجينية أوالجزيئات القطبية لمواد أخرى ، مما يعطي الماء القدرة على إذابة الكثير من الأملاح وتفكيكها إلى أيونات متهدرتة.









كرين الماء كبريتيد الهيدروجين الماء كبريتيد الهيدروجين الماء كبريتيد الهيدروجين الماء الم

وأيضًا تُعد قابلية جزيئات الماء على تكرين روابط هبدروجينبة فيما بينها سببًا أسسيًا في ارتفاع درجة غلبان الماء النقى التي تصل إلى H

غليان المركبات المماثلة له في التركيب، مثل كبرتيد الهيدروجين الذي يغلى عند ℃61 -.

### ٢- التحلل المائي (التميؤ):

توجد نسبة ضئيلة من جزيئات الماء في صورة أبونات هيدروجين (H') وأبونات هيدروكسيد (OH') ، ونتيجة التفاعلات الكيميائية مع المركبات المختفة يحدث تحمل مائي لبعض الأملاح المرجودة في المياه الطبيعية ، ويؤثر ذلك على توازن هذه الأبونات مى يتسبب في حموضة أو قاعدية الماء.

### مثال عملئ!

بيكربونات الصوبيوم

عند إضافة ملح الطعام (NaCl) إلى الماء، يتفكك إلى أيون الصوديوم (Na<sup>+</sup>) وأيون الكلوريد (Cl<sup>+</sup>)، وتظل أيونات الملح في المحلول دون ارتباط بايونات الماء مما يجعل المحلول متعادلا لان تركيز أيونات الهيدروجين (H<sup>+</sup>) يساوى تركيز أيونات الهيدروجين (OH<sup>+</sup>). أما في حالة ملح بيكريونات الصوديوم (NaHCO)، يحدث

تحلل مائي يؤدي إلى نقص تركيز أيونات الهيدروجين  $(H^*)$  وزيادة تركيز أيونات الهيدروكسيد (OH) مى يجعل محلول الملح قاعديّ. والعكس يحدث عند إذابة ملح كلوريد الأمونيوم  $(NH_4Cl)$  في الماء الذي يتحلل مائيّ ويتسبب في نقص تركيز أيونات الهيدروكسيد وزيادة تركيز أيونات الهيدروجين مما يجعل محلول الملح حمضيًا.

### ٣. التوازن الحمضي - القاعدي:



يعتمد التوازن الحمضي – القاعدي في الماء على العلاقة بين تركيز أيونات أبونات الهيدروجين ( $H^+$ ) وأيونات الهيدروكسيد ( $OH^-$ ). وعكن التعرف على هذه العلاقة من خلال قيمة ما يسمى بالرقم الهيدروجينى (pH) لمحلول. وهو مقياس متدرج يتخذ القيم من 0 إلى 14. فإذا زاد تركيز  $H^+$  يصبح الماء

حمضبً وتكون قبمة pH أقل من 7، وإذا زاد تركيز OH يصبح الماء قاعديًا وتكون قبمة pH أكبر من 7. بينما إذا كان تركيز الأيونين متساويًا يكون الماء متعادلًا وتكون قبمة pH تساوى 7.

الرفم الهيدروجيني (pH): هو مقباس يعبرعن حموضة أو قاعدية المياه. المياه النقية لها pH حوالي 7، وهو يعتبر متعادلًا. لكن هذا الرقم قد يختلف في البيئات الطبيعية، مما يؤثرعلى الكائنات الحية التي تعيش فيها.

### قيمة pH للماء من مصادر مختلفة:

- البحار: تتراوح قيمة pH له البحار بشكل عام بين 7.5 إلى 8.4 حسب المنطقة التي يقع بها البحر، والعوامل البيئية المحيطة به.
- الماء العذب (الأنهار والبحيرات)؛ تختلف قيمة pH وتترارح عادة بشكل طبيعى بين 6.5 إلى 8.5 إلى 8.5
- ٣. الماء المقطر: تبلغ قيمة pH حوالي 7، لأنه خالية من معظم الشوائب والأيونات التي تساهم في حموضة أو قاعدية مصادر المياه الطبيعية الأخرى.
- ٤. المياه الجوفية: يختلف الرقب الهيدوجيني للمبه الجوفية من منطقة إلى أخرى تبعً لعدة عوامل أهمه التركيب الصخري بالمنطقة. وتكون الميه الجوفية إم متعادلة أو قعدية، وتختلف قيمة pH له بسبب التعرض لصخور كربونات الكالسيوم أو كربونات المغنسيوم.

1

٥. يكون الرقم الهيدروجيني pH للسحب حمضب قلبلاً بشكل عام، حبث تتراوح القيم من 4.5 إلى 5 ، وذلك بسبب وجود غاز ثاني أكسبد الكربون والغازات الحمضية الأخرى الذائبة في قطرات الماء.

هذه القيم يمكن أن تختلف اعتمادًا على عوامل ببئية مختلفة، والأنشطة البشرية في تلك المنطقة والتي يمكن أن تؤثر على مستوى الرقم الهيدروجيني عند تكوين السحب أو مياه الأمطار.



قياس اختلاف الرقم الهيدروجيني (pH) في عينات مياه مختلفة:

لقياس قيمة الرقم الهيدروجيني لعينات المياه المختلفة (مياه البحر، مياه الأنهار، ومياه البنابيع)، يمكنك إجراء التجربة التالية:

### المواد المطلوبة:

- ١. عينات المياه (مياه البحر، مياه الأنهار، ومياه البنابيع)
- ٢. جهاز قياس الرقم الهيدروجيني أو شرائط اختبار الرقم الهيدروجيني
  - ٣. أكواب للعينات
  - ٤. الماء المقطر (للمعايرة)
    - ٥. ساق تقليب

### إجراءات التجربة:

- المعايرة: قم ععايرة مقياس الرقم الهيدروجيني وفقًا لتعليمات الشركة المصنعة باستخدام الماء المقطر.
- ٢. إعداد العينة: قد بترقيم الأكواب حسب نوع عينة الماء، وضع بكل منها كمية صغيرة من هذا النوع.
- ٣. الاختبار: اغمر القطب الكهربائي الخاص بمقياس الرقم
   الهيدروجيني المعاير في كل عينة وسجل القراءة بمجرد استقرارها.
- القياس باستخدام شرائط الاختبار: في حالة استخدام شرائط
   الاختبار، قم بغمس الشريط في كل عينة لبضع ثوان، ثم قرن لونه مقرنة بالمخطط
   المرفق لتحديد قيمة الرقم الهيدروجيني التقريبية.



مع مجمَّرعة من زملاتك إجري بحثٌ مزودًا بالبينات الرياضية ببين اختلاف قيمة الرقم الهيدروجيني للسحب والأمطار وأسباب ذلك، في كل من:

أ. المدن الصناعية ب. المنطق الزراعية ج. المدن الساحلية

وللتخفيف من الآثار السلبية المحتملة على جودة المبه وصحة الكائنات الحية بسبب التحلل المائي الملحي وتأثيراته على كيمياء المبه، من المهم مراقبة مستويات الملوحة عن كثب وكذلك التغيرات في التركيب الأيوني داخل المسطحات المائية الطبيعية.

الممارسات السليمة للتخلص من النفيات تقلل من إضافة الأملاح الضارة إلى المسطحات المائية ، وتحافظ على جودة المياه لمواطن habitats الحباة البرية وأغراض الإستهلاك البشري.

# المتق بن فعمل

- أسئلة اختبار من متعدد:
- ◄ أي من التالي عثل نسبة الميه العذبة على سطح الأرض؟

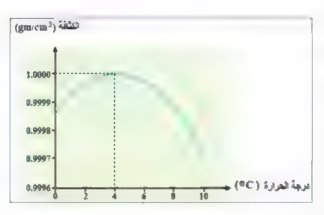
97% (ه 70% (چ 3% (پ 50% (۱

- ٢. أسئلة المستويات العليا:
- ◄ اشرح كيف عكن أن يؤثر التغير في قيمة pH لمياه النهر على النظام الببئي
   المحيط به. قدم اقتراحات لتحسين جودة المياه في هذا النهر.
- ◄ صمم تجربة تدرس تأثير المواد الكيميائية المختلفة على جودة المباه، وحدد كيف
   عكن استخدام نتائج هذه التجربة للحفاظ على البيئات المئية.

# ුද්දා ලාසලා ක්රීම ඉලාවට අවා දුද්වර්ථ්ගා නොලදා $t_{i-1}$

للماء خصائص فيزيائية متفردة قيزه عن غيره من الموائع (السوائل والغازات) مثل تناقص كثافته عند وصوله لدرجة التجمد وارتفع الحرارة النوعية له مما يؤثرعلي العديد من الظواهر الطبيعية، وتوزيع الكائنات الحية في البيئات المختلفة.

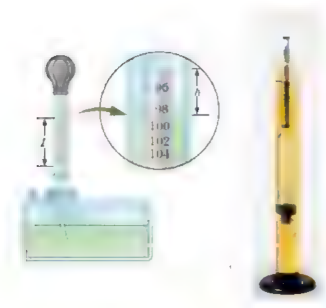
### الكثافة:



هي كتلة وحدة الحجوم من المادة عند درجة حرارة معينة. ولأن المادة تتكون من جزيئات، فإن كثافة المادة تعتمد على كتلة الجزيئات والمسافات البينية بينها. وفي حالة الماء النقى تكون كتلة 1 cm<sup>3</sup> منه عند درجة حرارة 4°C مساوية 1 g، أي أن كثافة الماء عند 4°C تساوى 1 g/cm<sup>3</sup> عا يعادل بالوحدة الدوليسة للكثافية

1000 kg/m³ ، وبإنخفاض درجة حرارة الماء عن 4°C إلى درجة تجمده تقل كثافته كما هو موضح بالشكل المقابل. وتعرف النسبة بين كثافة مادة معينة وكثافة الماء النقى عند نفس درجة الحرارة بالكثافة النسبية للمادة.

> وتقاس كثافة السوائل أو كثافتها النسبية بالهيدروميتر، وهو عبارة عن مستودع زجاجي مجرف محكم الغلق بجزء سفلى أوسع للطفو، يوجد فيه كرات من الرصاص (أوالزئبق) تساعد على الإتزان الرأسى ويتصل مستودعه بساق زجاجي طويل ذي قطر صغير مدرج بوحدات الكثافة بحبث يشير التنريج السفلي إلى أعلى كثافة يقبسها الهيدرومبتر ويشير التدريج الأعلى إلى أدنى كثافة يقيسها الهيدروميتر بالشكل المقابل.





### قياس كثافة عينات مختلفة من الماء

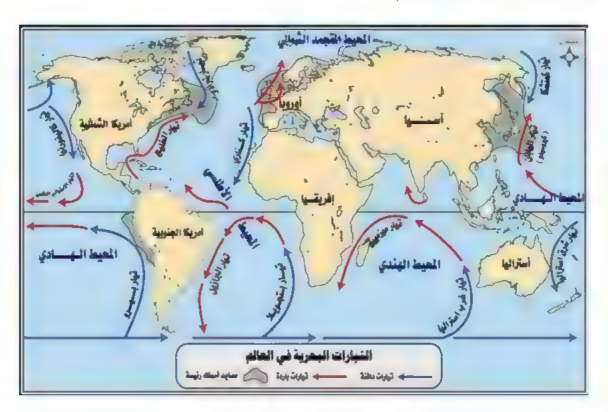
استخدام الهيدرومبتر لتعيين كثافة الم ، من مصادر مختلفة ( بحر/ نهر / ترعة / بركة / بحرة/جوفية ).

وناقش كيف يمكن أن يستخدم الهيدروميتر بالتنبؤ بوجود ملوثات ذائبة في عينة من الماء .

## كثافة الماء والتيارات المائية في المحيطات

تتأثر كثافة المباه في المحيطات بكل من الضغط داخلها، وكمية الملح المُذاب فيها، ودرجة حرارتها. فكما ازداد الضغط بزيادة العمق، تتقارب جزيئات المباه أكثر، ومن ثمّ ترتفع كثافته. وتتأثر الكثافة أيضًا بكمية الملح المُذاب (الملوحة) في المباه. فكما كانت نسبة ملوحة المباه مرتفعة، ارتفعت كثافة الميه. يبلغ المعدَّل الطبيعي لموحة مياه المحيط 35 جرامً لكل لتر من الماء، (أو ما يعادل ملعقتين صغيرتين لكل كوب من الماء). وأخيرًا، تؤثَّر درجة حرارة المباه على كثافتها، فكلما انخفضت درجة حرارة المباه (حتى تصل إلى 4°C)، اقتربت الجزيئات من بعضه المبعض أكثر، ومن ثم شغلت حجمًا أقل وارتفعت كثافتها.

وتُعد الاختلافات في كثافة المباه أحد أسباب التيارات المائبة بالمحبطات. وتنقل التيارات المائبة الحرارة والملح من المنطق الإستوائية إلى قطبَي الكرة الأرضية، والعناصر الغذائية من أعماق المحيط إلى السطح، والميه العذبة التي تصب من الأنهار أو الأنهار الجليدية المنصهرة إلى أماكن مختلفة خلال رحلتها حول العالم.

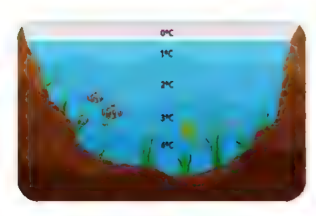






### کثافة الماء في المناطق القطبية

تتغير كشفة الماء بتغير درجة حرارته، حيث يزداد حجم السائل عمومًا بلرتفاع درجة الحرارة، ويقل بانخفض درجة الحرارة. ويعد الماء استثناءً لهذه القاعدة. فمع ارتفاع درجة حرارة الماء النقي من (0°C) إلى (4°C)، ينكمش الماء وبالتالي تزداد كشافته، وتصل كشفة الماء إلى أكبر قيمة لها وتعادل (1000 kg/m³) عند 4°C. ويتمدد الماء مع ارتفاع درجة الحرارة فوق 4°C، وبالتالي تقل كشافته.



وهذا يساعد على فهم سبب بدء تجمد بحيرة في المناطق القطبية عند السطح بدلاً من القاع. فعندما تكون درجة حرارة الهواء بين  $4^{\circ}$ C و $0^{\circ}$ C ، تتمدد المياه السطحية للبحيرة، وتصبح أقل كثافة من المياه الموجودة تحته. وفي النهاية تتجمد المياه السطحية ويظل الجليد على السطح حبث أن كثافة الجليد أقل من كثافة الماء ببنما تظل المياه بالقرب من القاع عند  $4^{\circ}$ C. وإذا لم يكن الأمر كذلك، فلن تنجو الأسماك وغيرها من أشكال الحياة البحرية.

# الجربة 🕲 عمليات

### تأثير اختلاف الكثافة على حركة المياه

اصنع مكعبات من الثلج مع اضافة ألوان الطعام إلى الماء قبل أن يتجمد ويصبح مكعبًا من الثلج، حتى يساعد على تسهبل ملاحظة عملية ذوبان مكعبات الثلج واتجاه حركة المياه بعد انصهاره.

ضع مكعبًا واحدًا من الثلج في كمية من مياه عذبة ، وآخر في كمية مساوية مياه مالحة يكون تركيزً

المدح فيها معادلًا لتركيز الملح الموجود في مياه المحيط عند درجة حرارة الغرفة.

في أي الحالتين يذوب مكعب الثلج معدل أسرع؟

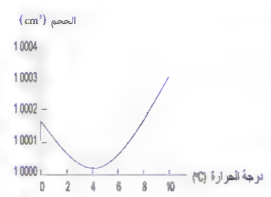
م ملاحظاتك على حركة المياه الناتجة من انصهار كل مكعب؟ 🕝

هذا ما يحدث في المحبط بالفعل! فإذا دخلت المياه العذبة الناتجة من انصهار الجبال الجليدية، إلى المحبط، فتنتشر هذه المياه العذبة على سطح المحبط ولن تغرص، وإذا تجمّدت تلك الميه العذبة تشكل عازلًا بين المناطق العميقة من المحبط والهواء الجوي البارد بأعلى.



### اتعنق نبن فجمك

- حلل الشكل البياني المقابل، واستنتج ماذا يحدث لكثافة الماء مع تغير درجة الحرارة.
  - ٢. قدم مثالاً يوضح كيف بؤثر
     التغير في درجة الحرارة وكثافة
     الماء على الكائنات الحية في درجة العرارة (٥٠) بيئة مائية.



# , الأكسجين وثاني أكسيد الكربون في البيئة المائية



من الطبيعي أن تحتوى الأنهار والبحار مستويات كافية من غاز الأكسجين وغاز ثانى أكسيد الكربون لاستمرار الحياة المائية بما تشمله من نباتات، وحيوانات بحرية، وأسماك، وكائتات دقيقة مثل البكتريا والطحالب.

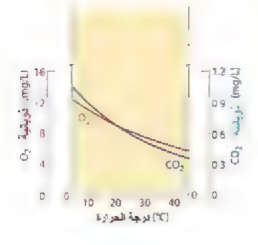
ينوب الأكسجين بنسبة ضئيلة في الماء والمصدر الرئيسي للأكسجين له هو الهواء الجوي. بالإضافة إلى الدور الذي تقوم به العوالق النباتية والطحالب والنباتات المائية من خلال عملية البناء الضوئي في إنتج الأكسجين في الماء. وفي

البحار والمحبطات ينوب المزيد من الأكسجين في الماء نتبجة الأمواج والاضطراب داخل المحبط، والتي يمكن أن تزيد من تبادل الغازات بين الغلاف الجري والماء.

وبشكل عام، توفر هذه العمليات الطبيعية للمخلوقات البحرية الأكسجين المذاب الضروري لبقائها على قيد الحباة.

# دوبانية الغازين في الماء

تركيزغاز الأكسجين في الهواء أعبى بحوالي 500 مرة من تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون، ولكن غاز الأكسجين أقل قابلية للذوبان في الماء بحوالي 50 مرة. وتكون قابلية

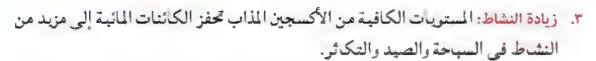


النوبان لعنزين في مباه المحيط المالحة أقل بحوالي %30-20% من قابليتهم للنوبان في الماء العذب.

وبصفة عامة تكون ذوبانية الغازين أقل عند درجات الحرارة الأعلى. فمع ارتفاع درجة الحرارة، تتناقص نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون الذائب في الماء بمعدل أكبر من تناقص نسبة الأكسجين في الماء.. والشكل البياني يوضح العلاقة بين قابلية ذوبان الأكسجين وثاني أكسيد الكربون في الماء العذب عند درجات حرارة مختلفة في ظل التركيب الطبيعي للهواء الجوي.

### تأثير زيادة نسبة غاز الأكسجين المذاب في الماء:

- ١. تعزيز التنفس: تعتمد الكائنات المائية في عملية التنفس على الأكسجين المذاب في الماء. وتؤدي زيادة كمية الأكسجين في الماء إلى تحسين قدرته على التنفس.
- ٢. تحسين التمثيل الغذائي: يمكن للمستويات العالية من الأكسجين المذاب أن تدعم عمليات المعثيل الغذائي للكائنات المائية، وتعزيز النمو.

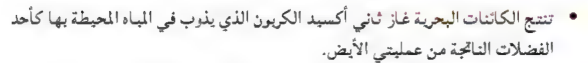


٤. الحفاط على توازن النظام البيئي: يعد التوازن الصحي للأكسجين المذاب في الماء أمرًا بالغ الأهمية للحفاظ على نظام بيئي مائي مستقر من خلال دعم مجموعات متنوعة من الأسماك واللافقريات والنباتات.

ابحث في المصادر المختلفة عن العوامل التي تؤدي إلى نقص نسبة غاز الأكسجين في الماء، والأثار المترتبة على نقصه.

### 🗢 مصادر ثاني أكسيد الكربون في البيئة المائية:

يعتبر الغلاف الجوي المصدر الرئيسي لثاني أكسيد الكربون (CO<sub>2</sub>) في الماء. حيث يتم
 تبادل ثاني أكسيد الكربون بين الغلاف الجوي والماء.



- الأنشطة البشرية مثل التلوث الصناعي وتحلل المواد العضوية التي تحملها مياه الصرف الرراعي.
  - تأثير زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الماء على الكائنات المائية:

يكن أن يكون لزيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون ( $\mathrm{CO}_2$ ) في الماء عدة آثار سلبية على الكائنات المائية منها:

- ا. التحمض: عندما تكون مستويات ثاني أكسيد الكربون مرتفعة في الغلاف الجوي، فإنه عكن أن يذوب بتركيز أكبر في المه، ثما يؤدي إلى زيادة حمض الكربونيك وانخفض قيمة الرقم الهبدروجيني (PH) للمه. يمكن أن يكون هذا التحمض ضارًا لمعديد من أنواع الكائنات المائية خاصة تلك التي قمر بمراحل حياة حساسة مثل مرحلتي البيض واليرقات.
- ٢. ضعف التنفس: يمكن أن تؤدي المستريات العالبة من ثاني أكسيد الكربون إلى انخفاض نسبة الأكسجين المذاب في الماء، وهو أمر ضروري لتنفس الكئنات المائية.
- ٣. تقلبل التكلس: تعتمد العديد من الكائنات البحرية مثل المرجان والرخويات وبعض أنواع العوالق على كربونات الكالسيوم لتكوين أصدافها أو هياكلها العظمية، وهي مادة صلبة شحيحة النوبان في الماء وتؤدي زيادة نسبة ثاني أكسبد الكربون إلى تحويلها إلى ببكربونات كالسيوم تذوب في الماء، مم يعبق قدرة هذه الكائنات على بناء هياكلها أو الحفاظ عليها.

# تأثير نقص نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الماء على الكائنات المائية:

- ١. انخفاض عملية التمثيل الضوئي: تحتج النباتات والطحالب المئبة إلى ثاني أكسيد الكربون للقيام بعملية التمثيل الضوئي. وقد يؤدي انخفاض توافر ثاني أكسيد الكربون إلى الحد من قدرتها على إنتاج الطاقة، مما يؤثر على الإنتجية الإجمالية للنظام البيثي.
- ٢. التأثيرعلى سلاسل الغذاء: يمكن أن يؤثر التغير في مستوى ثاني أكسيد الكربون في الماء على الكائنات المنتجة مثل العوالق النباتية والطحالب، وبالتالي التأثير على الكائنات في المستويات الأعلى من سلاسل الغذاء.
- ٣. خلل في توازن الرقم الهيدروجيني: التركيزات المنخفضة لثاني أكسبد الكربون قد تؤدي إلى زيادة في الرقم الهيدروجيني، عما يؤثر سلبًا على الأنواع الحساسة التي تتكبف مع مدى معين من الرقم الهيدروجيني.

# द्वीत द्वा कार्या है देना कार्या दिन्निका विद्या स्था

## اأستمن



في عالم المخلوقات المائية، يمتلك كل كائن حي مجموعة من التكيفات التي تساعده عنى البقاء في بيئته المائية، سواء كانت في محيطات عميقة أو بحيرات ضحلة. كيف تتكيف الأسماك مع تغيرات درجة الحرارة؟ كيف يمكن للكئنت البقاء في بيئت مائية مالحة أو قليدة الأكسجين؟ في هذا الدرس، سنستكشف هذه التكيفت الفسيولوجية والسلوكية والتركيبية التي تتيح للكئنت المائية العيش في ظروف بيئية متنوعة.



# 👍 التكيف الفسيولوجي (الوظيفي):



الكائنات الحية في البيئة المائية تطور تكيفات فسيولوجية خاصة تمكنها من البقاء في بيئاتها. أى تكيفات أو تعديلات في طريقه أداءها لوظائفها الحيوية. على سبيل المثال، تمتك بعض الأسماك التي تعيش في أعماق المحيطات قدرات خاصة لتنظيم التنفس في ظروف نقص الأكسجين. وللتكيف مع ضغط الماء المرتفع في الأعماق، تتمتع أسماك الأعماق بشرايين وأوردة قرية ومتينة تتحمل الضغط المرتفع . كما أن لديها قدرة على تعديل ضغط الدم بشكل فعال لبظل متناسبًا مع الضغط الخارجي.

١. ومن الأمثلة الشهيرة لهذه الأسماك « ثعبان الماء الكهريائي» (Electric Eel) الذي يعيش عند أعماق تصل إلى آلاف الأمتار، حبث تكون مستويات الأكسجين منخفضة

للغاية. طورت هذه الأسماك خياشيم كبيرة للغاية، مع شعبرات دمرية دقيقة جدًا تزيد من كفاءة استخلاص الأكسجين القلبل الموجود بالمع بالإضافة إلى ذلك، عكنها إبطء معدل الأيض (Metabolism) لديه لتقليل احتياجاتها من الأكسجين.



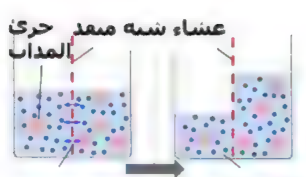
ثعبان الماء الكهربائي



# الاسموزيه والضغط الاسموزى

الأسموزيه هي ظاهره انتقال او انتشار الماء من المحلول المخفف الى المحلول المركز من خلال غشاء شبه منفذ يفصل بين المحلولين كما بالشكل.

الضغط الاسموزى هو الضغط الناشئ عن وجود فرق فى تركيز المحمول كنتيجه لوجود الماده المذابه والذى يؤدى الى انتشار الماء بالاسموزيه .



حرى الماء الأسمورية

ف المحلول الاعلى تركيزا لديه ضغط اسموزى اعلى من المحلول الأقل تركيزا مما يجعنه يسحب الماء من المحلول الأقل تركيزا كما بالشكل.



### الأدوات:

محلول سکری، قمع زهرة الحسك، ورق سولیفان، كاس زجاجی به ما صنبور، شریط مطاطی ، حامل

### الخطوات:

- قم بتثبیت ورق السولیفان علی تجربة لتوضیح الاسعوزیة فتحة القمع بواسطة الشریط المطاطی بإحکام.
- املاً القمع بالمحلول السكرى، ثم اغمره فى الكأس المملوء بالمء وثبته
   رأسيًا.
  - ضع علامة على ساق القمع عند مستوى المحلول
  - اترك الجهاز فترة كافية وراقب مايحدث ، مع تسجيل ملاحظاتك .

.....

نلاحظ ارتفع مستوى المحلول السكرى في ساق القمع لزيادة حجمه بسبب سحبه للمياه من الكأس بالإسموزية، وذلك لأن تركيز السكر به أعلى من تركيز السكر في الماء بالكأس الزجاجي.

# تكيف كائنات المياه العذبة فسيولوجيا مع انخفاض الضغط الإسموزي

وضحت التجربة السابقة ما الذي يمكن أن يحدث للكائن الحي الذي يعبش في المياه العذبة نتيجة انخفض الضغط الإسموزي للمياه عن الضغط الإسموزي للمحاليل بأجسام تلك الكائنات.

في تلك الحالة تقوم أجسام تلك الكائنات يسحب كميات كبيرة من المياه مما يؤدي إلى انفجارها وموتها. فكيف

تتكيف هذه الكائنات مع خصائص بيئة الماء العذب؟



تمتلك الكائنات الحبة وحيدة الخبية، مثل الأميب والبراميسيوم واليوجلينا تركيبً أوعضيًا خلوبًا يسمى الفجوة المنقبضة تقوم الخببة بتجميع الماء الزائد عن الحاجة بها، ثم تدفعها نحو الغشاء الخلوى لتفريغ ما بداخلها من ماء إلى خارج الخبية كما بالشكل.

> أما الكائنات الحية عديدة الخلايا كالأسماك، فتتخلص من الماء الزائد الذي يدخل إلى الجسم خلال الجلد والفم والخياشيم عن طريق الكليتين على شكل بول مخفف. تقع الكليتان في الأسماك في تجويف البطن على جانبي العمود الفقري كما بالشكل.



الكليتان في الاسماك

أما الآسماك التي تعيش في الميه المالحة فهي تحتج إلى ابتلاع كميات كبيرة من الماء لتعويض فقدان الماء من جسمها بالإسموزية. ومصدرها في ذلك هو مباه البحر عالبة الملوحة ، ثم تقوم بإخراج الأملاح الزائدة عن طرق الكليتين وخلاب متخصصة في الخياشيم.

ومن التكبفات الفسيولوجية لمواجهة ملوحة الماء المرتفعة في المحيطات والبحار نجد أن أسماك القرش تحافظ على توازن الماء والأملاح داخل أجسامها بواسطة آلية خاصة للتحكم في مستوى البوريا في دمائها حبث أن (البوريا هي مركب نبتروجبني يُفرز في بول العديد من الحيوانات) يتم التخلص منه. تحتفظ أسماك القرش بتركيز عالٍ من البوريا في دمائها، مما يزيد من الضغط الأسموزي له، ليصبح قريبً من الضغط الأسموزي للمياه المحبطة. مى يساعد في تقليل فقدان الماء من جسمها إلى البيئة المحيطة ذات الملوحة العالية

### 🌰 التكيفات السلوكية:

التكيفات السلوكية تشمل تصرفات أو سلوكيات معينة تقوم بها الكائنات الحية لتجنب

الظروف القاسبة أو لاستغلال الموارد المتاحة بشكل أفضل. على سبيل المثال، بعض الأسماك تهاجر بين المياه العذبة والمالحة للتكاثر والبقاء.

بولد سمك السلمون في المياه العذبة، ثم ينتقل إلى البحر حيث يقضي معظم حياته البالغة، قبل أن يعود إلى الأنهار مرة أخرى للتكاثر.عندما يفقس بيض السلمون ، تقضي صغاره الفترة الأولى من حياتها في المياه العذبة.



هجره السلمون

خلال هذه المرحلة، يتأقده الصغار مع بيئة المياه العذبة. عند الوصول إلى حجم معين، قر الأسماك بعملية ببولوجية تُعرف بسم «التكيف الأسموزي» (Smoltification) والتي تتبع لها الانتقال إلى المياه المالحة في البحر. عندما يصل السلمون إلى مرحلة النضج الجنسي، يبدأ في العودة مرة أخرى إلى الأتهار التي وُلد فيها للتكاثر،

قدرة السلمون على الانتقال بين البيتات المختفة تعود إلى قدرته على إحداث تكبيفات فسيولوجية معقدة. فعنى سببل المثال، نظمه الدوري والجهاز التنفسي يتكيفان مع التغيرات في درجة الملوحة وكمية الأكسجين المختلفة في المياه العذبة والمالحة.

### التكيفات التركيبية؛

التكيفات التركيبية تشمل التغيرات في التركيب الجسماني للكائنات الحية التي تساعدها على البقاء في بيئاتها. على سبيل المثال، الأسماك التي تعيش في أعماق المحيطات تمتلك عيونًا كبيرة جدًا لتتمكن من الرؤية في الظلام، كما أن أجسامها



نعلوم بمتكامية - الصف لأول بثاثوي

مضغوطة لكى تتحمل الضغط المرتفع جدًا في المباه العميقة. ومن أمثلة الأسماك المضغوطة في الأعماق سمك الجليد (Ice fish) الذي يعبش في المحبطات الجنوبية الباردة، عبى أعماق تصل إلى 2000 متر.

ومن التكبفات التركيبية العامة للأسماك الجسم الانسيبي الذي يقلل مقاومة الماء لحركة السمكة، والخياشيم التي تمكنها من استخلاص الأكسجين الذائب في الماء وجسمها مغطى بالقشور والمخاط لكي يكون مضاد للماء ولتقليل مقاومة الماء لحركته عند السباحة، كما أن الزعانف أعضاء الحركة ،

والأسماك العظمية لديه مثانة هوائية أو كيس عوم يسعدها على الطفو في الماء.

### تبادل الغازات والتنفس الخلوي

تبادل الغزات هو حصول الكائن علي الأكسجين من الهواء الجوي أو من البيئة المحيطة والتخلص من ثاني أكسيد الكربون. أم التنفس الخوى فهى عملية حيوية يقوم بها الكائن الحي بتكسير الروابط الموجودة في جزيئات الطعم خاصة الجلوكوز ليحصل على الطاقة المخزونة.

تحصل الكائنات وحيدة الخلية مثل الآميبا على الأكسجين وتتخمص من ثاني أكسيد الكربون عن طريق غشاء الخلية بخاصية الانتشار.

# · DEL

تحليل العلاقة بين التكيفات البيولوجية والبيئة المائية:

قم بالبحث في شبكه الانترنت للوصول الى التكيفات البيولوجيه الموجودة في سمكه الأسد والأخطبوط الملون.



الاخطبوط الملون



سمكه الأسد



### المنق من فعمك

اختر الاجابة الصحيحة:

١. أي مم يلي يعد تغيرا فسيولوجي في اسماك المحيطات ؟

أ) الجسم المضغوط ب) الشرايين القريه

ج) زياده ضغط الدم د) خياشيم كبيره الحجم

٢. أى من التكيفات التاليه عكن اسماك الأعماق من التعايش مع نقص الأكسجين؟

أ) ابطاء معدل الأيض ب) الجسم المضغوط

ج) زياده تركيز الأملاح في الخلايا
 د) أوعيه دمويه قويه

٣. مانوع التكيف الأسموزي في اسماك السلمون؟

أ) تكيف سلوكي ب) تكيف فسيولوجي

ج) تكيف تركيبي د) تكيف فسيولوجي وتركيبي

٤. أي من يلى يعد تشابها بين الأميب والأسماك؟

أ) التنفس الخلوى ب) عضو التبادل الغازي

ج) تعقيد الجسم (c) طرق التنظيم الأسموزي

أي مما يلى يساعد في تقليل مقارمه الماء لحركه الأسماك في الماء؟

أ) القشور فقط ب) المخاط فقط

ج) المخاط والجسم الأنسيابي د) الجسم الأنسيابي والمخاط والقشور

٦. تحتج التكيفات الفسيولوجيه الى حدوث تكيفت تركيبيه. أذكر مثالا واحدا على ذلك.

٧. ماهي التحديات التي تواجهه أسمك المياه العميقه وكيف تتكيف معه تركيبيا؟

 ٨. ماتأثير المياه العذبه على الضغط الأسموزى خلايا كائنات المياه العذبه وكبف تتعامل تلك الكائنات مع ذلك التأثير؟

# الله البحرية على البيئة البحرية

هل تساءلت يومًا كيف تؤثر درجة الحرارة على الكائنات البحرية؟ أو لماذا تبقى المحيطات دافئة حتى بعد غروب الشمس؟ ولماذا في يوم صبفي حار، تشعر بأن الهواء المحيط بك أصبح حارًا بسرعة، بينما يبقى الماء في البحيرات والأنهار أكثر برودة؟

### الحرارة ودرجة الحرارة:

يخلط البعض أثناء حديثه اليومي بين مفهومي «كمبة الحرارة» و . درجة الحرارة .. وبالرغم من ارتباطهما ببعضهما إلا أن هناك فرق في مدلول كل منهما في علم الفيزياء. يتكون أي جسم أو نظام من عدد هائل من الجزيئات التي توجد بينها مسافات بينية وتكون في حالة حركة مستمرة. ويسمى مجموع طاقة الوضع نتيجة موضع الجزيئات بالنسبة لبعضها وطاقة الحركة نتيجة حركة الجزيئات بالطقة الداخلية للجسم أو النظام.

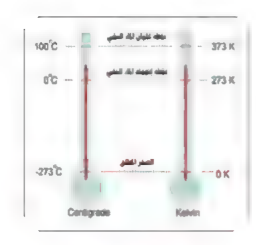
ويشير مفهوم كمية الحرارة إلى الطاقة المنتقلة من جسم أو إليه أو خلاله عند وجود فرق في درجات الحرارة، وتقاس كمية الحرارة بوحدة الجول (Joule).

أما درجة الحرارة فهي وصف كمي لمدى سخونة أو برودة جسم أو نظام. وتمثل متوسط طاقة الحركة لجزيئات هذا الجسم أو النظام ، ووحدتها الدولية الكنفن (K). ولمعرفة قيمة درجة الحرارة بالكلفن المقابلة لقيمتها بالدرجة السيليزية، تُستخدم العلاقة:

مع العلم بأن زيادة درجة الحرارة ( $T_K=t^{\circ}c+273$ ) ، مع العلم بأن زيادة درجة الحرارة بقدار درجة سيليزية واحدة (tC°) تكافئ زيادتها بمقدار كلفن واحد (tK)

وعنده يكتسب جسم أو نظام كمية من الطاقة الحرارية، تزداد سعة اهتزاز الجزيئات، وأيضًا طاقة حركتها، وبالتالي ترتفع درجة حرارته.

والسؤال هنا هل تحتج وحدة الكتل (1 kg) من المواد المختلفة إلى نفس كمية الحرارة حتى ترتفع درجة حرارة كل منه عقدار كيفن واحد؟





# (c) الحرارة النوعية

الحرارة النوعية	المادة	الحرارة النوعية	المادة
(J/kg, K)		(J/kg. K)	
130	الرصاص	388	الغارصين
385	التحاس	140	الزنبق(ساتل)
2450	الميثانول	897	الألومنيوم
2020	بخار الماء	840	الزجاج
4180	الماء	710	الكربون
2060	الجليد	450	الحديد

الحرارة النوعية لبعض المواد

تسمى كمبة الحرارة التي يكتسبها I kg من المادة وتسبب رفع درجة حرارته بقدار I K بالحرارة النوعية لهذه المادة ورحدة قياسها J/kg.K. وكلما كانت الحرارة النوعية للمادة مرتفعة، احتاجت كتلة معينة من هذه المادة إلى اكتساب كمية طاقة حرارية أكبر لرفع درجة حرارتها بقدار I K عن نفس الكتلة من مادة أخرى حرارتها النوعية أقل.

و يمكن حساب كمية الحرارة التي يكتسبها أو يفقدها جسم  $Q_{tb}$  من خلال العلاقة :  $Q_{tb} = mc\Delta t$ 

مقدار التغير في درجة حرارة الجسم ، m: كتلة الجسم  $\Delta t$ 

ڪال-

احسب كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة  $0.3~{\rm kg}$  من النحاس من 20 درجة معيزية إلى 70 درجة سليزية مع العلم أن الحرارة النوعية للنحاس =  $385~{\rm J/kg}$ .  $C_{\rm th}={\rm me}\Delta t=0.3\times385\times(70-20)=5775$ 

مثال

ألقبت قطعة من الألومنيوم كتلتها 200g ودرجة حرارتها 0° 80 في كمية من الماء عند درجة حرارة الغرفة. فإذا أصبحت درجة الحرارة النهائية للنظام 0° 40 في حسب كمية الحرارة التي اكتسبتها كمية الماء. علمًا بأن الحرارة النوعبة للألومنيوم 897 J/kg. K

الحل:

بناء على قانون بقاء الطاقة فإن كمية الحرارة التي اكتسبها الماء تعادل كمية الحرارة التي فقدته قطعة الألمونيوم بإفتراض عدم تسرب أي طاقة حرارية من النظام. (استخدم الوحدات النولية ).



$$Q_{AI} = m_{AI} c_{AI} \Delta T_{AI}$$

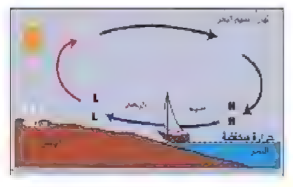
$$Q_{AI} = (0.2) . (894) (40 - 80)$$

$$Q_{AI} = -7176 J$$

والإشارة السالبة هنا تشير إلى أن قطعة الألومنيوم فقدت كمية الحرارة لتكتسبها عينة المء، ولذلك فإن كمية الحرارة المنتقلة إلى الماء تكون 7200 J.

## 🗢 أهمية الحرارة النوعية المرتفعة للماء:

الحرارة النوعية للماء مرتفعة مقارنة بغيره من المواد وتساوى تقريبًا 4200 J/kg. K بسبب وجود الروابط الهيدروجينية بين جزيئاته ، مما يجعلها مسئولة جزئيًا عن اعتدال المُناخ بالقرب من المسطحات المائية الكبيرة. فدرجة الحرارة لمسطح مائي كبير خلال فصل الصيف تكون منخفضة مقارئة بدرجة حرارة الرمال والصخور الشاطئية. يسخن الهواء فوق اليابس



فتقل كثافته ويرتفع إلى أعلى. يتحرك الهواء البارد من فوق سطح الماء في اتجاه اليابس ويسمى نسيم البحر، ليحل محل الهواء الساخن الذي ارتفع إلى أعلى كما موضح بالشكل .

# المُن تعليل المُنْكُ

حلل البيانات الموضحة بالجدول ثم أجب عن التساؤلات التالية:

 ١) ما العوامل التي تتوقف عبيها الحرارة النوعية للمادة؟

٢) أي من حالات المادة الثلاثة للماء له أكبر
 قيمة للحرارة النوعية؟

الحرارة	الحالة	نرجة	المادة
(c ) الثوعية J/kg. K	القيزيانية	حرارتها	
1003.5	غلا	25°C	هو اء
129	صلب	25°C	رصاص
4181.3	سىائل	25°C	ماء نقي
2020	غاز	100°C	بخار الماء
2090	صلب	0°C	ثنج



تؤثر تغيرات درجة الحرارة في المحيطات على توزيع الكائنات البحرية. الكائنات التي تعيش في المباه السطحية الدافئة قد تكون غير قادرة على العيش في الأعماق الباردة. عبى سبيل المثال، الشعاب المرجانية تحتاج إلى درجات حرارة محددة للبقاء على قيد الحياة، وتغير درجة الحرارة بسبب تغير المناخ قد يؤدي إلى موتها.

وتلعب الحرارة النوعية المرتفعة للماء دورًا كبيرًا في الثبات النسبي للرجة حرارة المياه في البحار والمحبطات حبث يمكن للمياه أن تمتص كمية كبيرة من الحرارة دون أن يطرأ علبها تغير كبير في درجة حرارتها.

هذا يجعل المحيطات والبحيرات خزانت حرارية ضخمة، حيث تمتص المياه في النهار كميات كبيرة من الطقة الشمسية دون أن ترتفع درجة حرارتها بشكل كبير، ثم تطلق هذه الطاقة ببطء في اللبل، مما يساعد في الحفظ على درجات حرارة مستقرة في البيئة البحرية المحيطة. ويعد هذا التوازن الحراري مهم جدًا الاستدامة الحياة البحرية. هذه الخاصية تساعد في حماية الكائنات البحرية من التغيرات السريعة في درجة الحرارة، خاصة الكائنات ذات الدم البرد (Poikilotherms)، التي تعتمد درجة حرارة جسمها على درجة حرارة البيئة المحيطة بها. لهذا السبب، غالبًا ما نجد هذه الكائنات في أعماق البحار والمحبطات حيث تكون درجة الحرارة مستقرة.

# والبحث والاستقساء



ابحث في المصادر المختلفة عن كيفية تعيين الحرارة النوعية للماء باستخدام مسعر جول

### المتق من فعمك

١. في ضوء اختلاف الحرارة النوعية لليايس وماء البحر، اشرح ظاهرة نسيم البحر.
 ٢. اشرح لماذا تعد الحرارة النوعية للماء عاملًا حاسمًا في استدامة الحياة البحرية.

٣. ما العوامل التي تتوقف علبها كمية الحرارة المفقودة أو المكتسبة من مادة ما عند تغير درجة حرارتها؟

# क्रियोरी क्रिक्रिंगी शिव बिष्णुमा दिव्यक्रीरि केन्स्री रिव्यक्रीरिक क्रियोर अन्त

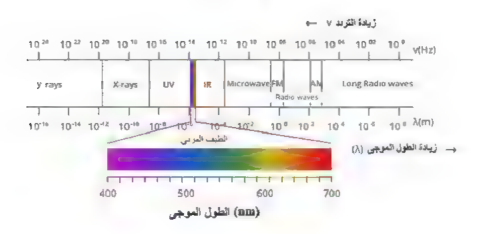


تخيل أنك تغرص في البحر، وتلاحظ كيف تتغير شدة الضرء كلما غصت أعمق في الماء. ربح تساءلت: كيف يؤثر هذا على الكائنات الحية التي تعيش في الأعماق؟ فالإشعاع الشمسي والضوء في الميه ليست عوامل جمالية، بل تلعب دورًا حبوبًا في حياة الكائنات البحرية. فكيف يؤثر الضوء في طبقات الماء المختلفة

على التمثيل الضوئي؟ وم دور الإشعاع الشمسي في الحفظ على التوازن البيئي في المحبطات؟

الإشعاع الشمسي يشير إلى الطاقة التي تنتجه الشمس، والتي يصل بعضه إلى الأرض. وتمثل المصدر الأساسي لعطاقة في معظم العمليات في الغلاف الجوي والغلاف المائي والمحبط الحيوي. ويمكن بواسطة تقنبات متنوعة تحويل الإشعاع الشمسي إلى أشكل أخرى من الطاقة، مثل الحرارة والكهربء. والجدوى الفنية والاقتصادية لهذه التقنيات تعتمد على الموارد الشمسية المتاحة.

ويعتبر الضوء (الطبف) المرثي جزءً من الطبف الكهرومغناطيسي. والطبف الكهرومغناطيسي ينتشر عنى هبئة أمواج كهرومغناطيسية تختلف عن بعضها في الأطوال الموجية (λ) والتردد (ν). ويمثل الضوء المرئي من أطوال موجية مختلفة تعرف بألوان الطيف، (وهي الأحمر والبرتقالي والأصفر والأخضر والأزرق والنبلي والبنفسجي).



### ويمكن تصنيف الإشعاع الشمسي الذي يصل الأرض إلى قسمين:

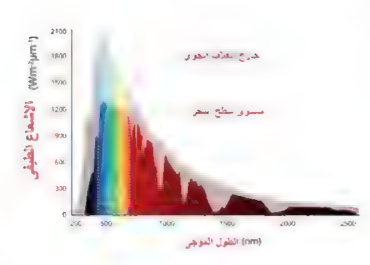
الإشعاع الشمسي المباشر:هو ذلك الإشعاع الذي يصل إلى سطح الأرض دون أن ينتشر قبل وصوله.

الإشعاع غير المباشر: هو الضوء الذي تشتت أثناء مروره بالغلاف الجوي.

وتعتمد كمية الإشعاع الشمسي التي تصل إلى موقع أو جسم ما على سطح الأرض على عدة عرامل منه الموقع الجغرافي، والموسم، والوقت من البوم، والغطاء السحابي، والارتفاع عن سطح الأرض.

# 卷 الإشعاع الشمسي وتأثيره على الماء:

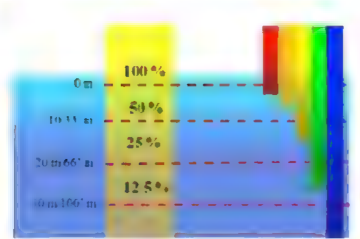
الإشعاع الشمسي هو المصدر الأساسي للطاقة على الأرض، ويؤثر بشكل مباشر على الطبقات المختلفة للمياه. فعندم يخترق ضوء الشمس سطح الماء، يتم امتصاص جزء منه بواسطة الماء والمواد العالقة والنبات المائية، بينما يتشتت الجزء الآخر في الأعماق.



## 🗢 المناطق الضوئية في الماء:

كلما زاد عمق الماء، تقل شدة الضوء تدريجيًا. هذا التدرج الضوئي يحدد مناطق مختلفة في المحيطات مثل المنطقة المضاءة (السطحية)، والمنطقة الشفقية المطلمة (الأعسماق)، والمنطقة الكائنات البحرية في كل من هذه المناطق وفقً لقدرتها على التكيف مع كمية الضوء المتاحة.

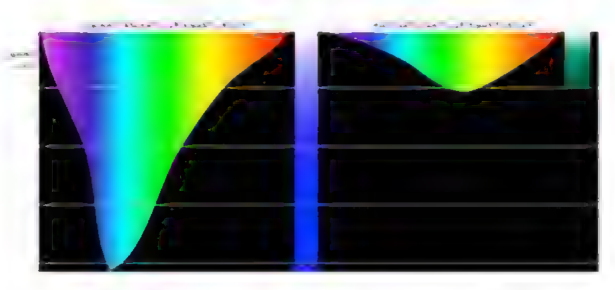




عندما تسقط أشعة الشمس على ميه المحيط، فإن سطح المه يعكس جزءً منه عن السطح مرة أخرى إلى الغلاف الجوي، وتعتمد كمية الطاقة التي تخترق سطح المه على الزاوية التي تسقط به أشعة الشمس على سطح الماء.

سطح الماء تكون كبيرة عندما تسقط أشعة الشمس عمودية عليه. بينما تقل كمية الضوء التي تخترق سطح الماء عندم تسقط أشعة الشمس مائلة. ويمتص الماء كل طاقة الأشعة تحت الحمراء تقريب من ضوء الشمس على عمق ١٠ سنتيمترات من السطح.

﴿ لا يؤثر عمق الماء فقط على امتصاص ألوان الضوء ، ولكن يؤثر أيضًا على شدة الضوء عيث تقل شدة الضوء تدريجيا أثناء انتقاله. فعند عمق 10 متر، يمتص الماء أكثر من 50% من طاقة الضوء المرئي. وحتى في المباه الاستوائية الصافية، لا يصل سوى حوالي 100 من الضوء المرئي − معظمه في النطاق الأزرق − إلى عمق 100 متر.



يقدم هذا الشكل التوضيحي الفرق بين اختراق الضوء في الميه الساحلية الضحلة، وفي المحيط المفتوح. فعندما تخترق ألوان الطيف المختفة مبه المحيط، يمتص الماء الألوان الدافئة، مثل الأحمر والبرتقالي (ذات الأطوال الموجبة الطويلة) ويشتت الألوان الأكثر برودة (ذات الأطوال الموجبة الطويلة).



تعتمد العديد من الكائنات الحبة ذاتبة التغذية ( Phytoplanktons) ، مثل النباتات المئية والطحالب والهائمات النباتية ( Phytoplanktons) عبى عملية البناء الضوئي لتحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كيميائية تُستخدم في بناء المواد العضوية اللازمة للنمو والبقاء. هذه العملية تعتمد بشكل كبيرعلى توفر الضوء، وبالتالي تحدث بشكل رئيسي في الطبقات السطحية من المسطحات المائية، حيث يمكن للضوء أن يصل إلى تلك الكائنات.

## 🔷 الإشعاع الشمسي والتوازن البيئي:

الإشعاع الشمسي يعد عاملًا حيويًا في الحفاظ على التوازن البيئي في البيئات المائية. فهو لا يؤثر فقط على عملية التمثيل الضوئي، التي تعتبر أسلسًا للحباة البحرية، ولكنه أيضًا يؤثر بشكل مباشر على درجة حرارة المياه وتوزيع الكائنات البحرية.

تأثير الإشعاع الشمسي على التوازن البيئي في البيئات المائية:

## حور الإشعاع الشمسي في توزيع الكائنات البحرية:

تتوزع الكائنات البحرية بشكل متفاوت في الميه وفقًا لاحتياجاتها من الضوء والطاقة. الكائنات التي تعتمد على التمثيل الضوئي، مثل الطحالب والفيتوبلائكتون، توجد بكثرة في الطبقات السطحبة من الماء حبث يتوفر الإشعاع الشمسي بكميات كبيرة. على سببل المثال، الشعاب المرجنية تزدهر في الميه الدافئة الضحلة بالقرب من خط الاستواء حبث يتوفر الإشعاع الشمسي على مدار السنة. هذا الإشعاع يحفز غو الطحالب التكافية التي تعيش داخل أنسجة المرجان وتزوده بالغذاء.

# تأثير الإشعاع الشمسي على درجات حرارة المياه:

يؤثر الإشعاع الشمسي بشكل مبشر على درجات حرارة المياه، مما يؤثر على توزيع الكائنات البحرية. المياه الدافئة الناتجة عن الإشعاع الشمسي في المناطق الاستوائية تجذب أنواعًا معينة من الأسماك والحيوانات البحرية التي تحتاج إلى درجات حرارة معينة للبقاء والتكاثر. على سببل المثال، الأسماك الاستوائية مثل سمك التونة والباراكودا تعيش في المياه الدافئة، بينما تفضل أنواع أخرى مثل سمك القد cod المياه البردة التي تتواجد في مناطق أبعد عن خط الاستواء.



# 🗢 التغيرات في شدة الإشعاع الشمسي:



التغيرات في شدة الإشعاع الشمسي نتيجة لتغير الفصول أو تغير المناخ يمكن أن تؤدي إلى اضطرابات في التوازن البيئي. على سبيل المثال، في المناطق القطبية، حيث يكون الإشعاع الشمسي منخفضًا أو معدومً خلال فترات الشتاء، تقل معدلات

التمثيل الضوئي بشكل كبير مما يؤثر على توفر الغذاء للكائنات البحرية. هذا يمكن أن يؤدي إلى انخفض في أعداد الكائنات التي تعتمد على التمثيل الضوئي، وبالتالي يؤثر على السلسلة الغذائية بأكملها. ومن جانب آخر تؤدي ظهرة الإحترار العالمي إلى ارتفاع درجات حرارة المياه، مما يؤدي إلى موت الشعاب المرجانية ، مما يؤثر بشكل كبير على الكائنات البحرية التي تعتمد عليها.

### تأثيرات الإشعاع الشمسي على التيارات المحيطية

يسهم الإشعاع الشمسي أيضًا في تشكيل التبارات المحيطية، التي تلعب دورًا رئيسيًا في توزيع الحرارة والعناصر الغذائية في المحيطات. هذه التبارات تؤثر على توزيع الحياة البحرية وتجعل بعض المناطق غنية بالموارد الغذائية. على سببل المثال، تبار الخليج (Gulf) بحمل المياه الدافئة من خط الاستواء نحو شمال المحبط الأطلسي، مما يؤدي إلى إعتدال المناخ في مناطق مثل أوروب الغربية ويعزز تنوع الحياة البحرية بها.

# البحث والاستقصاء

### قياس شدة الضوء في المياه

الهدف: يختبر الطالب شدة الضوء في المياه عند أعماق مختلفة.

الأدوات: مقياس شدة الضوء، حوض ماء كبير، مصادر ضوء متعددة، مسطرة.

١. ضع مصدر الضوء فوق حوض الماء.

٢. استخدم مقياس شدة الضوء لقياس شدة الضوء على أعماق مختلفة.

٣. سجل النتائج وناقش تأثير العمق على شدة الضوء.

# المتق الله فهمك

- ١. كيف يؤثر التدرج الضوئي على توزيع الكائنات البحرية في أعماق المحيط؟
- ٧. لماذا تعد عملية التمثيل الضوئي مهمة للحفظ على التوازن البيئي في المحيطات؟



# ুক্নী ভাষায়ো ৭০ খ্রিটো ক্কলা শ্বিদ্ধ া-1

تواجه الكائنات في أعماق المحيطات بيئة قاسية تتطلب تكبفات فريدة للبقاء منها العيش تحت ضغط مائي هائل. فكيف يؤثر الضغط المائي على الكائنات الحبة في أعماق الماء؟ وكيف تساعد التكيفات الفسيولوجية هذه الكائنات للعيش تحت وطأة هذا الضغط الهائل؟

الموائع هي المواد التى تتمبز بقدرته على الإنسباب، وتشتمل المواد السائلة والغازية. وببنما تتميز الغازات بقابليتها للإنضغاط بسهولة وشغل أى حيز توجد فيه، تقاوم السوائل الإنضغاط، وبالتالي تحتفظ بحجمها ثابتًا تقريباً.

#### والضغط عند نقطة في باطن سائل ساكن

يوجد للسائل ضغطًا عند أى نقطة فى باطنه يعادل وزن عمود السائل الذي يعلو تلك النقطة المؤثر على وحدة المساحات حول تلك النقطة. وإذا وُجد جسم عند تلك النقطة فإنه يتأثر بقوة نتيجة هذا الضغط وتكون عمودية على سطحه.



وتحسب القوة الضاغطة على جسم – ووحدتها النيوتن – نتيجة وجوده في باطن السائل من العلاقة ،  $F = P \times A$  ووحدتها النيوتن.

حيث P هو الضغط عند تلك النقطة بوحدة  $M/m^2$  ، و A مساحة السطح بوحدة  $m^2$  المعرضة لذلك الضغط .

ويحسب ضغط السائل (P سائل) عند نقطة في باطنه تقع على عمق (P) من سطحه بالعلاقة: P = P = P

حيث P كثافة السائل بوحدة  $kg/m^3$  ، و g عجلة الجاذبية الأرضية بوحدة  $m/s^2$  وإذا كان السطح معرضًا للضغط الجوى (  $P_a$  ) فإن الضغط الكلى المؤثر عنى النقطة :

$$P = P_a + P_{\mu} = P_a + \rho g h$$

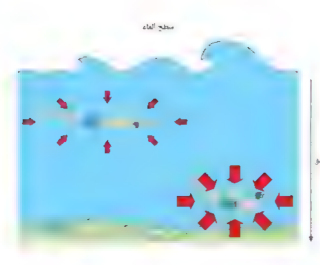
العوامل التي تؤثر في قيمة ضغط السائل عند نقطة في باطنه: نستنتج مما سبق أن:



يزداد ضغط السائل P عند نقطة في باطنه بزيادة عمق هذه النقطة (h) تحت سطح نفس السائل كما يزداد الضغط بزيادة كثافة السائل (ρ) .

(Pascal) ويقاس الضغط بوحدات ( $N/m^2$ ) والتي تكافئ وحدة باسكال (Bar) وفي المجالات العملية نستخدم وحدة أكبر هي البار ( $Bar = 10^5 \ Pascal = 10^5 \ N/m^2$ 

#### 🗢 من خصائص ضغط السائل



الضغط عند نقطة في باطن سائل يؤثر في جميع الاتجاهات بالتساوى . فاذا كن الضغط عند نقطة ما في اتجاه معين يساوي (P) ، فإن الضغط في أي اتجاه وساسو أخر عند تلك النقطة يساوي (P)
 أخر عند تلك النقطة يساوي (P)
 أفقى واحد في سائل ساكن متجانس يكون الضغط عنده متساويًا. وهذا ما يفسر خاصية الأوائي المستطرقة حيث يرتفع السائل في الأوائي المتصلة معًا إلى نفس المستوى الأفقي بغض إلى نفس المستوى الأفقي بغض



النظر عن شكمه أو مقطعها. ويفسر سبب إتخاذ مستوى المبه في البحار والمحيطات المتصلة معًا نفس المستوى الأفقى.

ويُتخذ المستوى الأفقي لسطح البحر مستوى مرجعي ويسمى مستوى سطح البحر Sea ويُتخذ المستوى الأفقي لسطح البحر Level (Level ) لقياس الإرتفاعات حول الكرة الأرضية.

امثال!

قاعدة حوض أسماك مساحتها 1000 cm² وكان الحوض يحتوى على ماء وزنه 4000 N ، فما مقدار ضغط الماء على قاع الحوض؟

الحل

$$P_{\text{dlag}} = \rho g h = \frac{F_g}{A} = \frac{4000}{1000 \times 10^{-4}} = 4 \times 10^4 N/m^2$$



احسب الضغط الكلى الواقع على سبح على عمق 10 متر من سطح بحيرة ماء إذا علمت أن كثافة الماء هي  $1000~{
m kg/m}$  وعجلة الجاذبية هي  $1,013~{
m kg/m}$  والضغط الجوي عند سطح البحيرة هو  $1,013~{
m kg/m}$ 

 $P - P_a + P_{chas} = P_a + \rho g h = 1.013 \times 10^5 + (1000 \times 10 \times 10)$ =  $2.013 \times 10^5 N/m^2$ 

### الضغط المائي

الضغط المائي هو الضغط الذي يُمرس بواسطة الماء على أي جسم تحت سطح الماء. يزداد هذا الضغط كلما ازدادت العمق نظرًا لزيادة وزن الماء فوق الجسم. عند سطح البحر يكون الضغط مساوبًا لمضغط الجوى ويعادل يكون الضغط مساوبًا لمضغط الجوى ويعادل ( latm =1.013×10<sup>5</sup> N/m²)، ويزداد ضغط الماء تقريبًا بنحو ضغط جوي واحد لكل ضغط الماء تقريبًا بنحو ضغط جوي واحد لكل على عمق 100 متر، سيكون الضغط الذي يسببه الماء حوالي 10 أمثال الضغط الجوي.



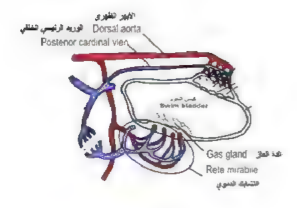
وفي أعماق البحار، يكون الضغط لا يمكن تصوره، ومع ذلك فإن العديد من الكائنات البحرية تستطيع التكيف مع ارتفاع ضغط المياه.

## وتأثير الضغط على التكيفات البيولوجية للكائنات البحرية

## 🗢 أولا: المثانة الهوائية (كيس العوم)

الكائنات السطحية: الكائنات التي تعبش بالقرب من سطح الماء تواجه ضغطًا مائيًا منخفضًا نسبيًا، وبالتالي تكون بنيتها الجسدية أقل قوة مقارنة بالكائنات التي تعيش في الأعماق.

الكائنات في الأعماق المتوسطة: في أعماق أكبر، مثل 200 إلى 1000 متر، تكون الكائنات الحية أكثر تخصصًا للتعامل مع الضغط المتزايد.



•

على سبيل المثال، بعض الأسماك لديه مثانات سبحة مملوءة بالغاز تساعدها على التحكم في طفوها والتوازن في الماء، مثال البلطي أوعلي الانتقال بين الأعماق المحتلفة خلال هجرتها بين البحار والأنهار مثل السلمون.

الكائنات في الأعماق السحيقة: على أعماق كبيرة (أكبر من 2000 متر)، يكون الضغط المائي شديدًا جدًا. الكائنات التي تعيش في هذه البيئات غالبًا ما تكون ذات هياكل جسدية مدمجة ومكونات بروتبنية وسوائل داخية تتحمل الضغط العالي. كذلك، بعض هذه الكائنات لا تمتلك مثانات غازية لضمان عدم تعرضه للاتهيار تحت هذا الضغط مثل سمكة الراي (حيث تزيد من كثافة اجسامها لتتحمل الضغط العالي). أو تمتلك مثانة تحتوي على سوائل بدلًا من الغازات وتعتمد على الكبد الكبير الغنى بالزيوت لزيادة طفوها والتحكم في العمق.

## 🗢 ثانيا :الهيكل العظمي والغضروفي

الأسماك العظمية (بالإنجليزية: bony fish أو Osteichthyes ) مثل البلطي والبوري تمتاز بامتلاك هبكل عظمي مصنوع من العظام. يوفر دعمًا قويًا لجسم السمكة، وثباتًا للجسم تحت ضغوط مختلفة مثل حركة المياه أو ضغط الماء.

الأسماك الغضروفية (بالإنجليزية: cartilaginous fish أو Chondrichthyes) مثل أسماك القرش والراي وهي مجموعة من الأسماك قتاز بامتلاكها هبكلًا غضروفيًا بدلاً من الهيكل العظمي. والغضروف هو نسيج أكثر مروثة وأخف وزنًا مقارنة بالعظام، مم يمنح الأسماك الغضروفية مروثه قيزها عن الأسماك العظمية.

#### تالثا: الأغشية الخلوية

تتميز الأغشية الخوية لكائنات الأعماق بوجود البروتينات الدهنية Lipoproteins التي تعمل على تعزيز مرونة الأغشية ومنع انهبارها. تعمل هذه البروتينات على تقليل تأثير الضغط على الأغشية الخلوبة، عما يمنع حدوث تنف في الخلاب ويضمن استمرار الوظائف الحبوبة.

## المنق بين غطمك



٢. لماذا تعد عملية التمثيل الضوئي مهمة للحفاظ على التوارن البيثي في المحيطات؟

## बुट्या अध्याता ड्योके अर्था प्रशेष के अर्थित्रीता विवास १०० ८-१



هل تساءلت يومًا عن سبب اختلاف توزيع الكائنات الحية في المحيطات والبحبرات؟

كيف تؤثر تركيزات المواد المذابة في الماء على خواص الميه وعلى حركة الميه و توزيع الكئت البحرية؟

الماء في المسطحات المئية لبس نقبًا، بل هو مخلوط مع عدة مواد ذائبة أو عالقة فبه. هذه المواد تؤثر بشكل مبشر على كثافة الماء مما يؤدي إلى تغيرات في التبارات المئبة وتوزيع الكائنات الحية عند مختلف الأعماق.

#### ١. المحاليل المائية:

المحلول: هو خليط متجانس من مذيب ومذاب. وفي البيئة المائية، يكون الماء عادة هو المذيب، بينما المذاب يمكن أن يكون مادة كيميائية مثل الأملاح أو غيره من المواد.

التركيز: هو كمية المذاب في حجم معين من المذيب.

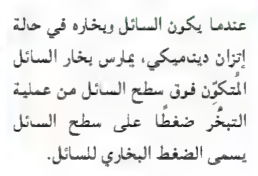
#### ٢. تأثير التركيز على كثافة الماء:

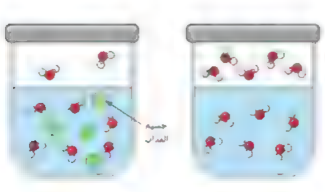
كلما زاد تركيز المواد المذابة في المه، زادت كثافة المه. هذه التغبرات في الكثافة يمكن أن تؤدي إلى حركات مختلفة للماء مثل التبارات الرأسية التي تحمل الكائنات الحية إلى أعماق مختلفة أو إلى سطحه.

#### ٣. الخواص الجمعية للماء:

هي خواص المحلول التي تعتمد على عدد جسيمات المذاب، وليس على نوعه. تشمل الخصائص الجمعية ضغط بخار السائل، درجة الغلبان، درجة التجمد، والضغط الإسموزي.

#### 🌓 أ- ضغط بخار السائل :

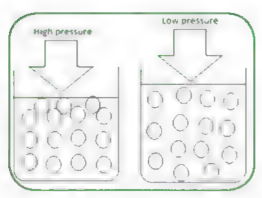




في الماء النقى، تكون جزيئات سطح الماء قابلة لتتحرر والتحول إلى بخار. ويوجد بين جزيئات الماء قوى تجاذب لبعضه البعض، بالاضافة للتجاذب الناتج عن الرابطة الهيدروجينية التي تسببه قطبية جزئ الماء. أما في المحاليل، فإن جزيئات الماء ترتبط بقوة تجاذب إضافية مع جزيئات المذاب مما يقيل احتمالية التبخر لجزيئات الماء. وتكون قوى التجاذب بين جزيئات المذاب وجزيئات الماء أقوى من قوى التجاذب بين جزيئات الماء وبعضها، وبالتالى يقل عدد جزيئات الماء القابلة للتبخر ، ويقل ضغط بخار السائل. الإنخفاض في ضغط بخار السائل للمحمول يتناسب تناسبً طرديًا مع عدد جزيئات أو أبونات المذاب في المحلول.

#### ب- درجة الغليان:

يغلي السائل عندما يصل ضغط بخره إلى قيمة ضغط الهواء الجوي عند سطح السائل. لذلك فإن درجة غليان السائل النقي تحت الضغط الجوي المعتاد ثابتة، ولذلك هي خاصبة يمكن منها الاستدلال على درجة نقاء السوائل. وتختلف درجة غليان السائل إذا اختلف ضغط الهواء الواقع على سطح السائل.



فتزداد درجة غلبان السائل النقي بزيادة ضغط الهواء المؤثر على سطحه.

وتكون درجة غلبان المحلول أعلى من درجة غيبان الماء النقى عند الضغط الجوي المعتاد لوجود قوى الترابط بين جزيئات المذاب والمذيب مى يؤدى لزيادة الطاقة اللازمة لتبخير السائل. الارتفاع في درجة الغيبان للمحلول يتناسب تناسبًا طرديًا مع عدد الجزيئات أو الأيونات المذابة في المحلول.





قبس درجه غلب ن عدة محاليل الأملاح مختلفة في الماء التقى لها نفس التركير، مثل: محلول كلوريد صوديوم، محلول بيكربونات الصوديوم.

#### ثالثا: درجة التحمد:

درجة تجمد المحلول دائم أقل من درجة تجمد الماء النقى وذلك لأن قوى التجاذب بين جزيئات الماء وجزيئات المذاب تعوق عملية التجمد وتحول الماء السائل إلى بلورات الثنج.



ترش كميات من الملح على الطرق في المناطق الباردة بعد سقوط الأمطار حتى يتحول ماء المطر لمحلول ملحى، فتكون درجة تجمده أقل من درجة تجمد الماء. وبالتالي تقل كمية الجليد المتكونة على الطرق مما يقلل من فرص وجود حوادث على الطريق.



قياس درجة تجمد عدة محاليل جميعه لها نفس التركبز لعدة أملاح مختلفة: كلوريد الصوديوم، كلوريد الكالسيوم، كبريتات الماغتسيوم.

## 🍑 توزيع الكائنات الحية في البيئات المائية بناءً على التركيز:



بعض الكائنات الحية تتكيف مع تركبزات معينة من المواد المذابة. على سبيل المثال، الكائنات البحرية التي تعبش في أعماق كبيرة تتكيف مع كثافات المياه العالية بسبب التركيزات العالبة من الأملاح.

يتأثر توزيع الكائنات الحية في البيئات المائية تبعًا للعوامل الآتية:

#### ١. توافر المياه

المياه العذبة مقابل الملحة: الكائنت الحية تتوزع بناءً على نوع المياه. عنى سبيل المثال، الأسمك العذبة لا تستطبع البقاء في المياه المالحة، والعكس صحيح.



#### ٢. التكيفات الإسموزية

تحتاج الكائنات الحبة إلى تكيفت خاصة وفقً لتركبز الأملاح في بيئتها وتوازن الضغط الإسموزي. الكائنات البحرية تتكيف مع مستويات عالية من المدح، بينما كائنات المياه العذبة تتكيف لتجنب امتصاص الماء الزائد كما هو موضح بالشكل.

#### ٢. تركيز المواد الغذائية والملوثات

يؤثر تركبز المواد الغذائية والملوثات على تنوع الكائنات الحية. البيئات الغنية بالموارد تدعم تنوعًا أكبر، بينما البيئات الملوثة قد تؤدي إلى انخفاض التنوع.

#### ٤. التغيرات الموسمية

تؤثر فصول السنة المختلفة على وفرة المباه مما يؤثر على توزيع الكائنات الحية. على سببل المثال، قد تنتقل أنواع معينة من الكائنات الحية إلى مناطق جديدة خلال مواسم الجفاف أو الفيضانات.

#### ٥. التيارات المائية

تؤثر التيرات في المسطحات المئبة على توزيع الأكسجين والمواد الغذائية، مم يؤثر على مناطق التجمع والتغذية للكائنات الحية.

#### تحتق من فعمك



- ١. كيف تؤثر تركيزات المواد المذابة على كثافة الماء؟
- ٢. ما العلاقة بين تركيز المواد المذاية وحركة التيارات المئية؟
- ٣. كيف تؤثر المحاليل الكيميائية في الميه على توزيع الكائنات البحرية؟

# ्रविधि प्राप्ति प्राप्ति है शास्त्रिय १९०० हिस्सि है। शास्त्रिय १८-४

هل سبق لك أن فكرت في كيف عكن أن تؤثر الأنشطة البشرية على النظم البيئية المائية؟ تلعب الأنشطة البشرية دورًا كبيرًا في التأثير على الحية المائية من الصيد الجائر إلى التلوث. وسنستكشف هنا كيف يحافظ التوازن البيئي على صحة البيئات البحرية، وكيف عكن أن تؤدي الأنشطة البشرية إلى تغيرات في هذا التوازن، وسنتعرف على استراتيجيات لحماية واستدامة هذه النظم.

## المية التوازن البيئي في النظم المائية:

التوازن البيئي هو حالة من الاستقرار الديناميكي الذي يحدث عندما تتفاعل الكائنات الحية في النظام البيئي بطريقة تحفظ استمرارية الحياة. هذا التوازن يتضمن الحفاظ على توازن العناصر الغذائية، تنوع الكائنات الحية، وتدفق الطاقة من خلال الشبكات الغذائية.



- ١. توازن العناصر الغذائية: في الأنظمة المائية مثل البحيرات والأنهار، يجب أن يكون هناك توازن في مستويات العناصر الغذائية مثل النيتروجين والفوسفور. هذه العناصر ضرورية لنمو النباتات والطحالب التي تشكل الأساس لسلسلة الغذائية. إذا زادت كميات العناصر الغذائية بشكل مفرط، يمكن أن يؤدي ذلك إلى ازدهار غير طبيعي للطحالب.
- ٧. التوازن بين الكائنات الحية: في الأنظمة المائبة، يتفاعل كل نوع من الكئنات الحية مع غيره بطرق متعددة، سواء كفرائس أو مفترسات على الموارد. فوجود أسماك مفترسة في النظام البيئي المائي يساهم في الحفاظ على توازن أعداد الفرائس من الأسماك والكائنات الأخرى. على سبيل المثال، في بيئة بحرية تحتوي على أنواع مختلفة من الأسماك، إذا تراجعت أعداد الأسماك المفترسة (بسبب الصيد المفرط مثلاً)، قد يزداد عدد الأسماك الصغيرة بشكل مفرط، مما يؤدي إلى استهلاك الموارد الغذائية بشكل غير متوازن وحدوث اضطراب في النظام البيئي.

1

٣. تدفق الطاقة عبر الشبكة الغذائية: في النظام البيئي المائي، تبدأ الطاقة بالتدفق من الكاثنات المنتجة (مثل الطحالب والنباتات التي تقرم بعملية التمثيل الضوئي) إلى الكائنات المستهلكة (مثل الأسماك آكلات العشب والمفترسة). هذا التدفق الطبيعي للطاقة يساعد في تنظيم أعداد الكائنات في كل مستوى من مستويات السلسلة الغذائية. على سبيل المثال، إذا كانت الأسماك الصغيرة (التي تتغذى على العوالق الحيوانية zooplankton) تُستهلك بكميات كبيرة من قبل الأسماك المفترسة، فإن ذلك يؤدى إلى زيادة أعداد العوالق الحيوانية التي تؤثر على غو الطحالب، وبالتالي يؤدى إلى عدم الحفاظ على التوازن في النظام.

#### ļi.

#### التوازن البيئي في النظم المائية:

الشعاب المرجانية والنظام البيئي البحري:

ترفر الشعاب المرجانية موطنًا للعديد من الكائنات البحرية. تساعد الأسماك المفترسة في الحفاظ على توازن الشعاب المرجانية عن طريق السيطرة على أعداد الكائنات الصغيرة مثل قنافذ البحر، الثي يمكن أن تدمر الشعاب إذا زادت أعدادها بشكل غير طبيعي.

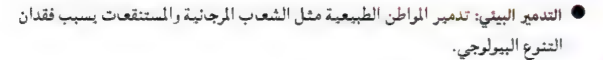


## تأثير الأنشطة البشرية على الحياة المائية:

هل سبق لك أن فكرت في كيف يمكن أن تؤثر الأنشطة البشرية على النظم البيئية المائية? تلعب الأنشطة البشرية دورًا كبيرًا في التأثير على الحياة المائية من الصيد الجائر الى التلوث.



- التلوث: المواد الكيميائية مثل المبيدات الحشرية والمعادن الثقبلة التي تصب في المباه يمكن أن تؤثر على جودة المياه وتضر بصحة الكائنات الحية.
- الصيد الجائر: يمكن أن يؤدي إلى انخفاض أعداد بعض الأنواع ويؤثر على التوازن البيئي.



## ور الانسان في المحافظة على التوازن البيئي:

يعتبر الإنسان عاملاً مؤثرًا بشكل كبير في التغيرات التي تطرأ على البيئة، سواء كانت إيجابية أو سلبية. ولذلك يجب أن يتحمل المسؤولية في المحافظة على التوازن البيئي واتخاذ الإجراءات اللازمة لتقلبل التأثيرات السلبية.

وهذه بعض الأدوار التي يمكن للإنسان أن يقوم بها في المحافظة على التوازن البيئي:

- الحفاظ على الموارد الطبيعية: يجب أن يتعامل الإنسان بحذر مع الموارد الطبيعية مثل المياه، والغابات، والتربة، والحياة البرية. يكن ذلك من خلال استخدام الموارد بشكل مستدام، وتجنب التلوث والإسراف.
- ٢. التوعية والتثقيف البيئي: يجب على الإنسان أن يتعلم ويفهم تأثير أفعاله على البيئة، ويشارك هذه المعرفة مع الآخرين. يمكن تحقيق ذلك من خلال القيام بأنشطة التوعية والتثقيف البيئي، مثل الحملات الإعلامية، وورش العمل، والتعليم في المدارس.
- ٣. التنمية المستدامة: يتطلب الحفاظ على التوازن البيئي تبني غاذج التنمية المستدامة التي تلبي احتياجات الجيل الحالي دون المساس بقدرة الأجيال المستقبلية على تلبية احتياجاتها. يجب أن يسعى الإنسان لتطوير واستخدام التكنولوجيا النظيفة والمستدامة، وتعزيز الزراعة المستدامة، وتعزيز الاستدامة في القطاعات الصناعية والعمرائية.
- ٤. المشاركة في السياسات البيئية: يجب على الإنسان المشاركة الفعالة في صنع القرارات البيئية والمشاركة في تطوير وتنفيذ السياسات البيئية. يمكن ذلك من خلال المشاركة في الحوارات والمنتديات العامة، والمشاركة في المنظمات البيئية، والضغط على الحكومات لاتخاذ إجراءات قوية لحماية البيئة.
- التحول إلى ممارسات صديقة للبيئة: يمكن للإنسان أن يتخذ خطوات صغيرة في حياته اليومية للمساهمة في المحافظة على التوازن البيئي، مثل التقليل من استهلاك المياه والطاقة، وفرز النفايات، واستخدام وسائل النقل العامة أو الدراجات في التنقل



# والاستقعا

#### تطوير خطة لحماية النظم البيئية المائية

- ◄ الهدف: تطوير خطة لحماية النظم البيئية من التدهور.
- ◄ الأدوات: أوراق عمل، معلومات عن استراتيجيات الحماية.

#### الخطوات:

في هذا النشاط، ستتعلم كيفبة حماية النظم الببئية المائية التي تشكل جزءًا مهمًا من كوكبت. ستقوم أولاً باختيار نظام بيئي مائي معين، مثل نهر أو بحيرة أو محبط. بعد ذلك، ستقوم بمراجعة التحديات التي يواجهها هذا النظام، مثل التبوث أو تغبر المتخ أو الاستغلال المفرط للموارد. وأخيرًا، ستقوم بتصميم خطة متكاملة لحماية هذا النظام الببئي، تشمل إجراءات واستراتبجبات محددة يمكنك تنفيذه لحمايته من التدهور. ستستخدم أوراق العمل التي تم تزويدك بها لجمع المعلومات وتوثبق خطتك بالتفصيل.

#### يمكنك دراسة المثال التالي:

نهر النيل هو العمود الفقري للحياة في مصر، حيث يعتمد الملايين على مياهه للزراعة والشرب والصيد، ومع ذلك، يواجه النهر تحديات كبيرة تهدد استدامته، بما في ذلك التلوث الصناعي، الاستغلال المفرط للمياه، وتأثيرات تغير المناخ. يجب اتخاذ إجراءات حاسمة لحماية هذا النظام البيئي الحيوى وضمان استدامته للأجيال القادمة.



## الأعاد الحند

#### التلوث الصناعى:

- ما المصادر الرئيسية للتلوث الصناعي في نهر النيل؟
- كيف يؤثر التلوث الصناعي على جودة المياه والحياة المائية في نهر النيل؟
- ما الإجراءات الممكنة التي يمكن اتخاذها للحد من التلوث الصناعي في نهر النبل؟
- هل هنك أمثلة نجحة من دول أخرى في تقبيل التلوث الصناعي في أنهاره ؟ كيف يمكن تطبيقها في مصر؟

#### ٢. الاستغلال المفرط للموارد المائية:

- كيف يؤثر الاستغلال المفرط للمياه على منسوب نهر النيل؟
- ما التقنيات الزراعية الحديثة التي يمكن استخدامها لتقليل استهلاك المياه في الزراعة؟
  - ما تأثير السدود ومشاريع تحويل المياه على تدفق نهر النيل؟
- كبف يمكن تنظيم استهلاك المباه بين المستخدمين المختلفين (الزراعة، الصناعة، السكان) لضمان استدامة الموارد المائية؟

#### ٣. تغير المناخ:

- كيف يؤثر تغير المناخ على نهر النيل من حيث تدفق المياه والجفاف والفيضانات؟
- ما التغيرات المنخبة المتوقعة في مصر خلال العقود القادمة، وكيف ستؤثر على نهر النيل؟
  - ما الاستراتيجيات المكنة للتكيف مع تأثيرات تغير المناخ على نهر النيل؟
- كيف يمكن استخدام التكنولوجي لتطوير نظم إنذار مبكر للفيضانات والجفاف في نهر النيل؟

#### ٤. حماية النظام البيئي:

- ما الأنواع الحبوائبة والنباتية المهددة بالانقراض في نهر النيل بسبب التحديات الببئية الحالية؟
- كيف يمكن تعزيز الوعي البيئي لدى المجتمع المحلي للمشاركة في جهود حماية نهر النيل؟
  - ما السياسات الحكومية الحالية لحماية نهر النيل، وهل هي كافية؟
  - كبف يمكن إشراك المجتمع المحلى والمنظمات غبر الحكومية في جهود حماية نهر النيل؟



#### نواتج التعلم:

#### بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل يتمكن الطالب من أن:

- ١. يشرح تركيب الغلاف الجوي ومكوناته الرئيسة وتأثيرها على سطح الأرض.
  - ٢. يميز بين طبقات الغلاف الجوي المختلفة ويصف خصائص كل طبقة.
- ٣. يحلل تأثير العوامل الفيزيائية في الغلاف الجوي، مثل الحرارة والصغط والرطوبة والاشعاع
   الشمسي وسرعة الرياح، على توزيع الكائنات الحية والظروف المناخية.
  - يقارن بين تأثير العوامل الفيزيائية المحتلفة على المناح في مناطق جغرافية متنوعة.
- ٥. يقيم تأثير التفاعلات الكيميائية في الغلاف الجوي مثل تكوين الأوزون وتلوث الهواء على
   الصحة العامة والبيئة.
- ٦. يشرح كيف تؤثر التفعلات الكيميئية في الغلاف الجوي على جودة الهواء والتغيرات المناخية.
- ٧. يدمج المعارف المكتسبة لتقييم التأثيرات العملية للتغيرات في الغلاف الجوي على الحياة اليومية والبيئة.
  - ٨. يقترح حلولًا عملية لمشاكل تلوث الهواء وتغير المنح بناء على المعلومات التي تعلمها.

#### القضايا المتضمئة

- ١. التغير المناخي
- التلوث الهوائي
- ٣. استدامة الموارد

# १-१ एडिएक एडव्यीक व्यव्हार



#### المتعد

ماذا يحدث إذا لم يحتوى الكوكب على غلاف هوائي؟

لا يمتلك عطارد أصغر كواكب المجموعة الشمسية غلاف غازى، فبقوم سطح الكوكب بالمتصاص الإشعاع الشمسى الذي يسقط عليه ، فترتفع درجة حرارة الكوكب بدرجة كبيرة، وعند غياب الشمس مع دورته ينبعث الإشعاع من الكوكب إلى الفضاء ، فيبرد بسرعة شديدة لعدم وجود غلاف غازى يحتفظ بالإشعاع.

الغلاف الجوي طبقة من الغازات يحيط بكوكب الأرض ويحميه من معظم الإشعاعات والأجسام القادمة من الفضاء، ويحافظ على توازن درجات الحرارة على سطحه. ويحتوي الغلاف الجوي على مكونات غازية تدعم وجود الحياة. وتعمل الجاذبية الأرضية على احتفاظ الأرض بغلاقها الغازي. وقى هذا الفصل، سنتعرف على

تركبب الغلاف الجوي، ومكوناته الرئبسة، وتأثير هذه المكونات على استدامة الحباة على الأرض.



## يتكون الغلاف الجوي من خليط من عدة غازات أهمها:

- النيتروجين (N2): يمثل حوالي %78 من حجم الغلاف الجوي، وهو غاز خامل إلى حد كبير و لا يتفعل بسهولة مع الغزات والعناصر الأخرى، ويحتاج لظروف خاصة مثل البرق أو درجات الحرارة المرتفعة جدًا ليتفاعل، لذلك نسبة أكاسيده ضئيلة جدًا في الهواء.
  - الأكسجين (02): يمثل حوالي 21% من حجم الغلاف الجوي ، وغاز أساسي في عملية التنفس لجميع الكائنات الحية. ويُعد غاز الأكسجين 10 نشطًا كيميائيًا. فهو العنصر الفاعل في عمليات الإحتراق، وتنفس الكائنات الحية، وكثير من التفاعلات الكيميائية الطبيعية والصناعية.





- تاني أكسيد الكربون (CO2): يشكل حوالي % 0,04 من حجم الغلاف الجوي، وهو ضروري لقيام النبات بعملية التمثيل الضوئي.
- بخار الماء (H2O): تختلف نسبته من مكان الخرفي طبقة الغلاف الجوي القريبة من سطح الأرض ، ويلعب دورًا مهمًا في ظواهر الطقس والمُتاخ .
- عاز الأوزون (○3): توجد طبقة الأوزون على ارتفاع 55 km − 10 km على المناع تقريبًا من سطح الأرض، وتتميز بقدرتها على إمتصاص الأشعة فوق البنفسجية قصيرة الموجة، وبذلك فإنه يحمي الكائنات الحية على سطح الأرض من تأثيرها المدمر، ببنما يُعد الأوزون الموجود عند سطح الأرض سامً ومضرًا بهذه الكائنات.

## طبقات الغلاف الجوي:



てないがい

يُقسم الغلاف الجوي إلى عدة طبقات، لكل منها خصائص تميزها، ومن أهمها:

#### ١. التروبوسفير (Troposphere):

الطبقة الأقرب لسطح الأرض ويبلغ سمكها حوالي 18 km عند خط الإستواء و 8 km عند القطبين. ويُعزى زيادة سمكها عند خط الإستواء إلى وجود تيارات الحمل الحراري الساخنة التي تدفع الغازات إلى أعلى.

تنخفض درجة حرارة الهواء مع الارتفاع في هذه الطبقة بحيث تنخفض بمقدار درجة واحدة سيليزية لكل m 176. ويرجع هذا الانخفاض في درجة الحرارة إلى نقص الضغط الجوى مع الارتفاع مى يؤدي إلى تمدد الهواء الذي يحتاج إلى طاقة يستمده من بعض الطاقة الحركية لجزيئات الهواء.

وتحدث في هذه الطبقة الكثير من الظواهر الجوية المتعلقة بالطقس والمناخ، مثل تكون السحب، وسقوط الأمطار، وحركة الرياح وغيرها.

## ◄ تأثبر الضغط الجوى على حركة الرياح



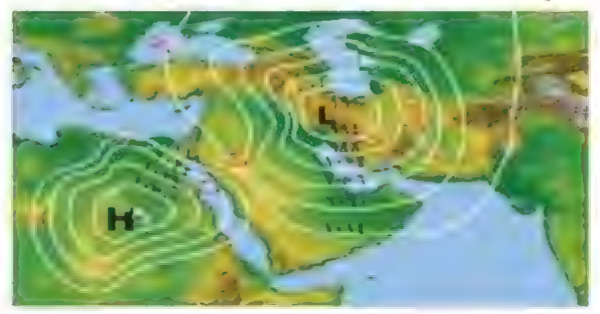
الضغط الجوى ناتج عن وزن عمرد الهواء الممتد من نقطة معينة حتى نهاية الغلاف الجوي والمؤثرعلى وحدة الساحات حولها.

ويتغير الضغط الجرى من نقطة لأخرى في الغلاف الجوي، حيث تتاثر قيمة الضغط الجرى باختلاف ارتفاع عمود الهواء فوق النقطة. وهذا الاختلاف في الضغط الجوى

بين منطقتين في نفس المستوى الأفقي يؤدي إلى حركة الهواء من المنطقة ذات الضغط الجوي المرتفع إلى المنطقة ذات الضغط الجوي المنخفض.

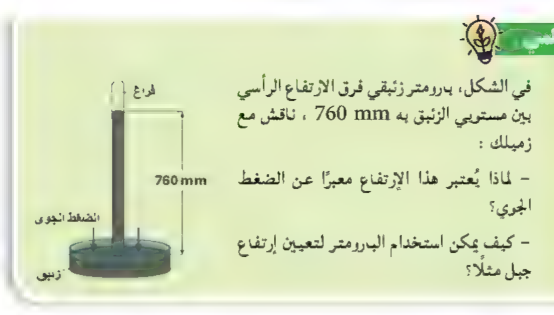
وعلى خرائط الطقس، يتم رسم خطوط تصل بين جميع الأماكن أو النقاط ذات الضغط الجوي

المتساوي تُسمى خطوط الأيزوبار "Isobars» ، ويُرمز للمنخفض الجري بحرف يا ، والمرتفع الجري بحرف H' الجري بحرف H' ، وعادة ما تُستخدم وحدة المدي بار Millibar كوحدة للتعبير عن الضغط الجري على خرائط الأرصاد الجرية.



◄ البارومتر الزئبقي

يُستخدم البارومتر الزئبقي لقياس الضغط الجوي .



### ◄ الضغط الجوي المعتاد:

أطلقنا على قيمة الضغط الجوي عند مستوى سطح البحر في درجة صفر سيليزية تعبير الضغط الجوي المعتدد ويساوي 1013 millibar، أي ما يعادل 1013 millibar، أو 760 mm.Hg.



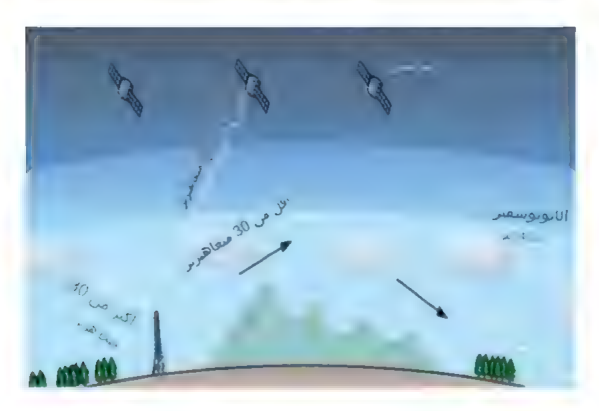
الطبقة التي تعلو التروبوسفير، ويصل ارتفاعها إلى 50 km فوق سطح البحر، وتحتوي على طبقة الأوزون. ويوضح الشكل المقابل آلية تكوين الأوزون بتأثير الأشعة فوق البنفسجية UV. لا تتغير درجة الحرارة خلال طبقة الاستراتوسفير حتى ارتفاع 20 km ، ثم تبدأ درجة الحرارة في الارتفاع كلما ارتفعنا لأعلى يسبب وجود غاز الأوزون في الجزء العلوي منه. وبها تكون حركة الهواء أفقية، لذلك تعتبر هذه الطبقة مفضدة لتحلبق الطائرات.

#### ٣. الميزوسفير (Mesosphere):

طبقة سمكها يصل إلى  $80 \, \text{km}$  تقريبًا، وتُعد أكثر طبقات الغلاف الجوي انخفظً في درجة الحرارة حبث تصل إلى  $90 \, ^{\circ}\text{C}$ ). وتحترق معظم الشهب الساقطة من الفضاء خلال مرورها في هذه الطبقة مما يحمى الأرض منها.

### ٤. الأيونوسفير (Ionosphere):

قتد تقريبًا إلى ارتفع 640 km فوق سطح البحر، وهي طبقة مشحونة كهربائيًا نتيجة لتأين ذرات الغلاف الجوى بسبب الإشعاع الشمسى، لذا تستخدم في الاتصلات اللاسلكية لمسافات طريلة بسبب قدرتها على عكس موجات الراديو.





# كرالبحث والاستنصار

#### غوذج لطبقات الغلاف الجوى

- ◄ الهدف: قهم تركيب الغلاف الجوي من خلال تموذج بصري.
- ◄ الأدوات: الغلاف الجوي، وأضعًا في الاعتبار سمك كل طبقة.

#### الخطوات:

- ١. قم بتحديد الخصائص الرئيسية لكل طبقة.
- ٢. قدم وصفًا لكيفية تأثير كل طبقة على الحباة على الأرض.

## التعقق من فهمك



#### اختر الإجابة الصحيحة

- ١. م طبقة الغلاف الجوي التي تحتوي على معظم الأوزون ؟
- ب) الاستراتوسفير

أ) الترويوسفير

د) الأيونوسفير

- ج) الميزوسفير
- ٢. م طبقة الغلاف الجوى التي تحدث فيه معظم الظواهر الجوية مثل الأمطار والرياح؟
  - ب) الأيونوسفير
  - د) الاستراتوسفير

- أ) الميزوسفير ج) الترويوسفير
- أجب عن الأسئلة الآتية:
- ١. ما النسبة المئوية للأكسجين في الغلاف الجوي؟ ولماذا تعتبر هذه النسبة مهمة؟
- ٢. اذكر طبقت الغلاف الجوي بالترتبب من الأبعد إلى الأرض إلى الأقرب.
  - ٣. اشرح كيف تحمى طبقة الأوزون الحياة على الأرض؟

## खेट्या क्राह्मा है द्विश्वरिक्या प्रविद्या ए = r

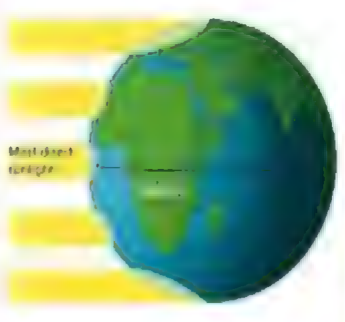
الغلاف الجوي نظام دين ميكي تتفعل داخله عدة عوامل فيزيائية تؤثر على الطقس والمناخ، وبالتالي توزيع الكئنات الحية في مختلف المناطق المناخية. فكيف نفسر تغير الطقس من يوم لآخر؟ أو لماذا تكون بعض المناطق دافئة ومشمسة بينما تكون مناطق أخرى باردة وجافة؟ في هذا الدرس، نتعرف تأثير العوامل الفيزيائية المختلفة مثل الحرارة، والضغط، والرطوية، والإشعاع الشمسي، وسرعة الرياح على حياتنا اليومية وعلى الكائنات الحية.

العوامل الفيزيائية وتأثيرها في الغلاف الجوي:

## ولا: الحرارة Heat:

تعتبر الحرارة من أهم العوامل المناخية لأنها تؤثر في العوامل الأخرى كالضغط الجوي والرياح والرطوية والتكاثف وبالتالي الأمطار. المصدر الرئيس للحرارة والضوء على الأرض هو

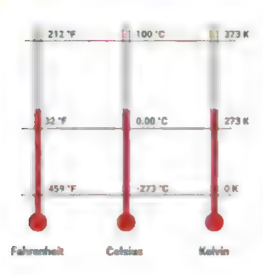
الشمس. عندم تصل أشعة الشمس إلى الأرض، يسخن سطح الأرض من يابسوماء بصورة أكبر، ثب تنتقل الحرارة إلى الغلاف الغازي المحيط بالأرض. فتبدأ درجة حرارته في الإرتفاع. وتكون طبقات الجو القريبة من سطح الأرض أعلى في درجة الحرارة من البعيدة عنه. ولاتسخن أشعة الشمس عليه جميع مناطق سطح الأرض بنفس المعدل، فلناطق التي تسقط أشعة الشمس عليه عمودية أو شبه عمودية تستقبل وحدة المساحات منه كمية طاقة حرارية أكبر من تلك التي تكون فيها أشعة الشمس مائلة.



## 🗢 قياس درجة حرارة الهواء:

تقوم الجهات المهتمة بالأرصاد الجوية بقباس درجة حرارة الهواء بصفة دورية، ومقرنتها مع درجة الحرارة المسجنة عن الأعوام السابقة في نفس المرسم المناخي. وتستعين هذه الجهات بأحد المقاييس التالية:





- ا، وهو التنريج (t  $^{\circ}$ C) سليزيوس (t  $^{\circ}$ C) مقياس (تنريج التنريج ) المستخدم في مصرعلي سبيل المثال.
- + 1 مقباس (تنريج) فهرنه، يت ( $t^{\circ}F$ ) ، وهو التنريج + 1المستخدم في الولايات المتحدة الأمريكية على سبيل المثال.
- ۳- مقياس (تنريج) كنفن (TK) ، ويمثل التنريج المطلق لدرجة الحرارة المستخدم في المجالات العلمية.

### 🗢 العلاقة بين مقاييس درجة الحرارة

العلاقة بين التدريج المطلق لدرجة الحرارة  $T_{K}$  والتدريج السيليزي  $t_{c}$ :

$$T_{K}^{=} t_{c}^{+} 273$$

العلاقة بين تدريج فهرنهايت لدرجة الحرارة  $t_{
m F}$  والتدريج السيليزي:

$$t_{\rm F} = (\frac{9}{5} \times t_{\rm c}) + 32$$

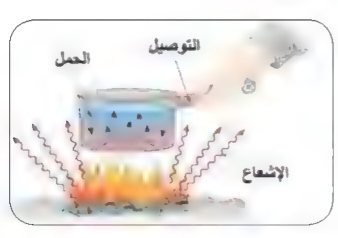
أوجد قيمة نقطة تجمد الماء النقى ونقطة غلبانه على تدريجي كلفن وفهرنه يت، وسجلها في الجدول المقابل.

$T_{K}$	t <sub>F</sub>	<sup>t</sup> c	درجة الحرارة
		0°C	نقطة تجمد الماء النقى (نقطة انصهار الجليد)
		100°C	نقطة غلبان الماء النقى

## 🗢 آليات انتقال الحرارة.

تنتقل الحرارة بصفة عامة بثلاث طرق ، وهي:

١. التوصيل: تنتقل الحرارة في الجسم الصلب أو بين جسمين متلامسين، وتنتقل الحرارة من جسيم الجسم في المنطقة ذات درجة الحرارة الأعلى إلى الجسيمات المجاورة في المناطق ذات درجات الحرارة الأقل دون أن تنتقل تلك الجسيمات. وبعض المواد تتميز بجودة التوصيل الحراري كالفلزات،



والبعض الآخر له توصيلية حرارية منخفضة كالخشب.

٢. الحمل الحراري: تنتقل الحرارة خلال الموائع عن طريق تبارت الحمل، حبث تكون كثافة أجزاء المائع الأعدى في درجة الحرارة أقل من تلك التي لها درجة حرارة أقل، فتبدأ أجزاء المئع الأعلى في الكثافة في الصعود خلاله ويحل محلها أجزاء أكثر كثافة.

هل شاهدت يومًا طائرًا يحلق بأعلى دون أن يرفرف بجناحيه؟ هذا ليس مجرد مشهد رائع، بل هو نتيجة لاستغلال الطيور لم يعرف بالطيران الحراري هو تقنية يستخدمها الطائر للبقاء في الهواء لفترات طويلة دون الحاجة لرفرفة الأجنحة باستمرار، موفرًا الطاقة.

الطئر يطفو فوق تبرات الهواء الساخن الصاعدة بالحمل ويحافظ على ارتفاعه.

٣. الإشعاع انتقال الحرارة على هيئة إشعاع كهرومغناطيسي. ينتشر الإشعاع الحراري في جميع الاتجاهات دون الحاجة إلى وجود وسط مادي. فيمكنه الانتشار في الفراغ، وخلال الغازات أيضًا.



- ◄ بالتعاون مع زميلك، إرسم مخطط يبين طرق انتقال الحرارة بداية من الشمس وصولًا إلى سطح الأرض، ثم إلى الغلاف الجوي.
- ◄ أي المواد تعتبر الأفضل من حبث التوصيل الحراري للاستخدام في صنع أواني
   الطهي من أجل توفير الطاقة المستخدمة في التسخين؟ هل توجد عوامل أخرى
   تؤثر في اختيارك للوصول إلى أواني الطهي الأفضل؟

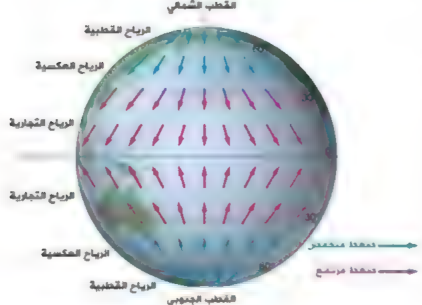
# 1

## :Atmospheric Pressure ثانيًا: الضغط الجوي

يؤثر الضغط الجوي عبى الطقس والمناخ. ففي المناطق ذات الضغط المنخفض، عادة ما يكون الطقس عاصفًا ومحطرًا، يينما يكون الطقس في مناطق الضغط العالى مستقرًا وغبر مطير.

يؤدي الاختلاف في الضغط الجوي إلى هبوب الرياح. فعند خط الاستواء ، يرتفع الهواء الاستوائي الدافئ في الغلاف الجوي إلى أعلى محدثً منطقة ضغط منخفض. في الوقت نفسه ، يتحرك الهواء الأكثر برودة وكثافة فوق سطح الأرض باتجاه خط الاستواء لبحل محل الهواء الساخن. بشكل عام من مناطق الضغط الجوي المرتفع إلى مناطق الضغط الجوي المنخفض. وتوجد عدة أنظمة للرياح عند سطح الأرض منها الرياح القطبية، وهي رياح جافة وبردة تهب من مناطق الضغط الجوي المرتفع حول القطبين الشمالي والجنوبي. إلى مناطق الضغط الجوي المنخفض في المناطق شبه القطبية. (كما بالشكل)

ويوثر الضغط الجوي على كمبة الأكسجين المتحة للتنفس. ففي المناطق ذات الضغط الجوي المنخفض، مثل أعالي الجبال، تكون مستويات الأكسجين المتوفر في الهواء الجوي أقبل، عما يتطب تكيفات من الكائنات الحية التي تعيش



في تلك المناطق مثل زيادة عدد كريات الدم الحمراء. وقد يعاني متسلقو الجبال من انفجار الشعيرات الدموية الدقيقة في الأنف لاتساع الفرق بين ضغط الدم داخلها والضغط الجوي المتخفض بالخارج.

## الثًا: الرطوبة Humidity:

الرطوبة هي كمية بخار الماء الموجود في الهواء. وتؤثر نسبة الرطوبة المرتفعة في المناطق الاستوائية على تكوين السحب وهطول الأمطار حيث تكون الأمطار غزيرة وتدعم غو الغابات الكثيفة.

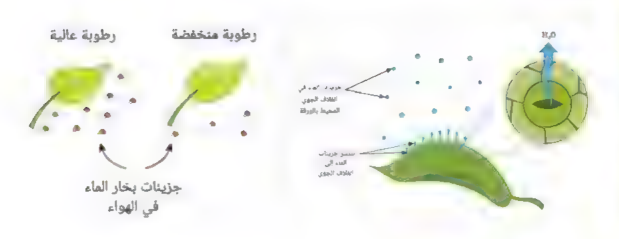
وتعتمد نسبتها على درجة الحرارة والضغط الحري، فكلما ارتفعت درجة حرارة الهواء كلما زادت كمية بخار الماء التي يحملها. وعندما يحتوي الهواء على أقصى كمية من بخار الماء يكنه حملها تحت درجة حرارة وضغط معينين عكنه حملها إنّ الهواء قد تشبّع ببخار الماء. وتقاس نسبة الرطوية في الهواء بجهاز الهيجرومتر Hygrometer.



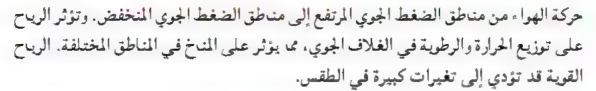
تكون الندى على أوراق النباتات

## تأثير الرطوبة على الكائنات الحية:

تتاثر بعض العمليات الحيوية في الكائنات الحية بنسبة الرطوية في الهواء الجوي، فمع زيادة الرطوية النسبية للهواء المحبط بالنبات ينخفض معدل النتح مما يقبل من معدل رفع الماء والأملاح من الجذر إلى الأوراق، وفي الحيوانات، يقل معدل تبخر العرق فتقل كفاءة خفض درجة حرارة جسمها.







## تأثير عوامل المناخ على الكائنات الحية







- ٢- الأشجار الصنوبرية (Pine Trees): تتكيف مع المنخ البارد من خلال شكل أوراقها الإبرية، عما يقلل من فقدان الماء في الظروف الجليدية.
- ٣- طائر البطريق (Penguin): يتكبف مع المناخ البرد في القطب الجنوبي بفضل طبقة سميكة من الدهون وغطاء ريش يحافظ على الحرارة.



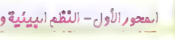


- ٥- الطيور المهاجرة Migratory Birds: تتكيف مع تغيرات المناخ من خلال الهجرة إلى مناطق دافئة في الشتاء بحثُ عن الطعام و درجات حرارة معتدلة.
- ٦- الأخطبوط Octopus: يتكيف مع البيئات البحرية المختلفة من خلال تغير ألوائه وشكله للتخفي عن المفترسين.
  - ٧- نجمة البحر Starfish: تتكيف مع المحيطات من خلال قدرتها على البقاء في ظروف مختلفة من درجات الحرارة والملوحة.









 ٨- النمل Ants: يظهر تكيفات متنرعة بناءً على المناخ، مثل بناء أعشاش تحت الأرض لتجتب الحرارة أو البرودة.



# 🔔 البنت والاستقصاء

## النشاط ١: قياس تأثير العوامل الفيزيائية

- الهدف: فهم تأثير العوامل الفيزيائية على الغلاف الجوى.
- ◄ الأدوات: مقباس حرارة، مقباس ضغط، مقباس رطوية، جهاز قياس سرعة الرياح. الخطوات:
- أ. قياس درجة الحرارة والضغط والرطوبة وسرعة الرياح في منطقتك على مداريوم كامل.
  - ٢. سجل البيانات وحلل كيف تؤثر التغيرات في هذه العوامل على الطقس المحلي.

#### النشاط ٢: تحليل بيانات الطقس

- ◄ الهدف: تحليل بيانات الطقس لفهم تأثير العوامل الفيزيائية.
- ◄ الأدوات: بيانات طقس محلية أو عالمية. الخطوات:
- ١. اختر منطقتين جغرافيتين مختلفتين (مثل المناطق الاستوائية والقطبية).



- ٢. قارن بيانات الحرارة والضغط والرطوية وسرعة الرياح بين المنطقتين.
  - ٣. حلل كيف تؤثر هذه العوامل على المناخ في كل منطقة.



#### التحقق بهن فهمك

- ١. ما العلاقة بين الضغط الجوي ودرجة الحرارة في الغلاف الجوي؟
- ٢. كيف تؤثر العوامل الفيزيائية مثل الحرارة والضغط والرطوبة على الطقس اليومي والمناخ على المدى الطويل؟

أستعن بالمصادر المختلفة ، وقد مع مجموعة من زملائك بإعداد عرض تقديمي عن التغير المناخي و تأثيره على النظم البيئية المحلية والعالمية. وهل يمكن التنبؤ بالتغيرات البيئية والتكيف مع تأثيراتها لضمان استدامة الحياة على كوكب الأرض؟

## िटिया त्यासा है द्विपिर्यया कार्यासा ५५-५

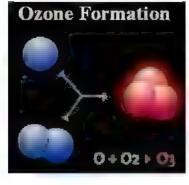
الغلاف الجوي ليس مجرد درع يحمي الأرض، بل هو مسرح لتفعلات كيميائية معقدة تلعب دورًا حاسمً في حياتنا اليومية. من تكوين الأوزون الذي يحمي الأرض من الأشعة فوق البنفسجية إلى التلوث الهوائي الذي يهدد صحة البشر والكائنات الحبة الأخرى. هذه التفاعلات الكيميائية في الغلاف الجوي تؤثر على جودة الهواء، المناخ، والصحة العامة. في هذا الدرس، سنتعرف على كيفية حدوث هذه التفاعلات وتأثيراتها على البيئة والإنسان.

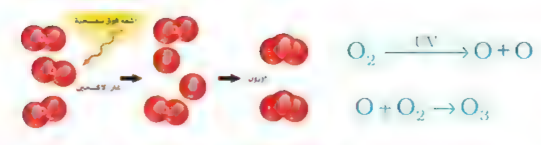
## 1. تكوين الأوزون:

جزى، الأوزون (O3) يتكون من ثلاث فرات من الأكسجين. يتكون الأوزون في طبقة الستراتوسفير من الغلاف الجوي بتأثير الأشعة فوق البنفسجية القادمة من الشمس على جزيئات الأكسجين ، (O2) ، كالتالى:

أ- تتسبب الأشعة فوق البنفسجية ذات الطول الموجي الأقل من
 240 mm في كسر الرابطة التساهمية في جزيء الأكسجين
 (O2)، وينتج عن ذلك ذرتان أكسجين فرديتان

ب- ترتبط ذرة الأكسجين المفردة مع جزيء أكسجين لتكوين جزيء الأوزون.





#### كيفية تكوين الأوزون

#### أهمية الأوزون:

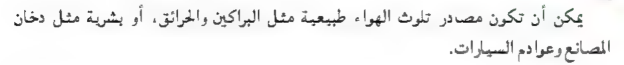
يعمل الأوزون كدرع يحمي الأرض من الأشعة فوق البنفسجية الضارة. يدون هذه الطبقة، ستكون الحياة على الأرض معرضة لأضرار بالغة بسبب هذه الأشعة.



### الأثر السلبي للأوزون في طبقة التروبوسفير:

- ightharpoonup تموث الهواء: يشكل غاز الأوزون في طبقة التروبوسفير جزءًا من الضباب الدخاني. هذا الضباب يتشكل نتيجة تفاعل الأوزون ، وأكسيد النيتروجين ( $NO_x$ ) ، وثاني أكسيد الكبريت ( $SO_2$ ) ، والجسيمات الدقيقة في وجود ضوء الشمس.
- ◄ المشاكل الصحية: الأوزون عكن أن يسبب مشاكل صحية مثل تهيج العينين والأنف والحلق، ومشاكل في التنفس، وتفقم أمراض الربو، وأضرار للرئتين.
- ◄ التأثيرات البيئية: يمكن أن يتسبب الأوزون في تلف النباتات والمحاصيل الزراعية، ويؤثر
   عبى غوها وجودته. ويمكن أن يتسبب أيضًا في تآكل المواد مثل البلاستيك والمطاط.
- ◄ تأثير الغازات الدفيئة: يعتبر الأوزون أحد الغازات الدفيئة في طبقة التروبوسفير والتي تساهم في ظاهرة الاحتباس الحراري. مما يمكن أن يؤدي إلى تغيرات مناخية مثل ارتفاع درجات الحرارة وتغيرات في أغاط الطقس.

## 🖊 ٢- تلوث الهواء:

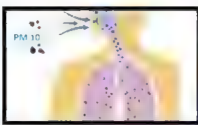


◄ تموث الهواء وتغير المناخ: بعض ملوثات الهواء مثل ثاني أكسيد الكربون(CO2)، وغيره من الغازات الدفيئة تساهم في ظاهرة الاحتباس الحراري، مما يؤدي إلى إحداث تغبرات مناخية كبيرة مثل ذوبان الجليد القطبي وارتفاع منسوب المياه في البحار.

#### تلوث الهواء و صحة الإنسان:

- يسبب تلوث الهواء الجوي العديد من أمراض الجهاز التنفسي مثل الربو، وإلتهاب الشعب
   الهوائية، والحساسية. وأمراض الجهاز الدوري كأمراض القنب والأوعية الدموية
  - تعرض الأطفال لتلوث الهواء قد يؤثر على غو الدماغ وتطور الطفل.
- بعض الملوثات مثل البنزين والزرنيخ مرتبطة بزيادة خطر الإصابة بأنواع معينة من السرطان.









- ١. تأثيره على النباتات: الأوزون السطحي عكن أن بحرق أوراق النباتات، مما يقبل من قدرتها على القيام بالتمثيل الضوئي. بالتالي يؤثر سببًا على غو النباتات وإنتاجيتها.
- ٢. تأثيره على الحيوانات: تتأثر الطيور والحشرات بتلوث الهواء، مما يؤثر على سلوكها وتكثرها. مثل انخفض أعداد النحل بسبب تلوث الهواء يؤثر على معدل تلقيح النباتات.

#### استراتيجيات للحد من التلوث:

- ١. استخدام وسائل النقل العامة لتقليل انبعاثات عوادم السيارات.
- ٢. تحسين كفاءة الطاقة: استخدام تقنبات فعالة للطاقة في المنازل والمصانع.
   مثال: استخدام المصابيح LED والأجهزة الكهربائية ذات الكفاءة العالية.
- ٣. زيادة المساحات الخضراء: زراعة الأشجار والحدائق العامة للمساعدة في تحسين جودة الهواء.

# (2) البحث والاستقصاد

#### تحليل تأثير التلوث على البيئة

- ◄ الهدف: فهم تأثير التلوث الهوائي على النظم البيئية.
- ◄ الأدوات: بيانات عن جودة الهواء في منطقتك، عينات نباتية.

#### الخطوات:

- ١. جمع بيانات عن مستويات التلوث الهرائي في منطقتك على مدار شهر.
- ٢. لاحظ تأثير التلوث عبى النباتات المحلية (مثل تنف الأوراق أو تغير لونها).
  - ٣. حلل العلاقة بين مستويات التلوث والتغيرات في صحة النباتات.

# 👬 تحقق من فهمك

#### اختر الإجابة الصحيحة

- ١- أي من التفاعلات الكيميائية التالية يعتبر أحد الأسباب الرئيسة لتكوين الأوزون في طبقة الإستراتوسفير؟
  - أ) تفاعل أكسيد النيتروجين مع ثاني أكسيد الكربون.
    - ب) تفاعل الأكسجين مع الأشعة فوق البنفسجية
      - ج) تفاعل بخار الماء مع الكربون
      - د) تفاعل الأوزون مع أكسيد الكبريت
- ٢- ما المركب الكيميائي الذي يُعتبر مسؤولاً عن تكوين الضباب الدخاني في المدن الكبرى نتيجة التفاعل بين أكاسيد النيتروجين والهيدروكربونات؟
  - ب) أكسيد النيتروجين

- أ) الأوزون
- ج) ثانى أكسيد الكبريت د) ثانى أكسيد الكربون
- ٣- ما المركب الذي ينتج عن تفاعل أكسيد النبتروجين مع الأوزون في الغلاف الجوي والذي يساهم في تلوث الهواء؟
  - ب) أكسيد النيتريك
- أ) أكسيد النبتروز
- ج) ثانى أكسيد النيتروجين د) الأوزون

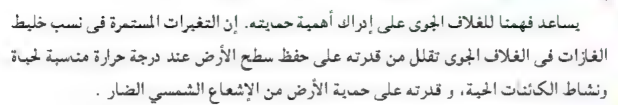
# बिधियुक्त किन्त्रा काला किन्स १-४

التغيرات التى تحدث فى الغلاف الجوى تؤدى إلى تغيرات مناخبة كثيرة. وفي الفترات الاخيرة لُوحظ ارتفاعًا فى درجات حرارة الصيف عامًا بعد عم بسبب ظاهرة الاحتباس الحرارى ويعتبر تلوث الهواء الجوي المسبب الأساسي لها . لذلك يتوقع بعض العلماء أن تدهور جودة الهواء الجوي إن استمرت بنفس المعدل فى المستقبل تتطلب أن تعبش الكئنات الحية داخل فقاعات تحميهم من التلوث والإشعاع .





## · التغيرات في الغلاف الجوي وتأثيرها على الحياة اليومية:



#### ١. تغيرات المناخ وتأثيرها على النظم البيئية:

يُعقد مؤتمر عالمي للمناخ تناقش فيه الحكومات التغيرات التي تحدث نتيجة لتغير الخريطة المناخية وكيفية الحد من تغير المناخ والاستعداد له في المستقبل، ومن هذه القضايه:

#### الاحتياس الحراري

يعرف الاحتباس الحرارى بأنه الارتفاع المستمر في درجة حرارة الهواء الملاصق لسطح الأرض. حبث ينتج عن حرق الوقود الأحفوري مثل الفحم والنفط والغاز انبعاثات غازات الاحتباس



الحراري التي تعمل مثل غطاء يحيط بالأرض، ويؤدي إلى حبس الحرارة بالغلاف الجوي ورفع درجات الحرارة. ويتسبب الاحتباس الحراري في إحداث تغيرات كبيرة في المناخ ، وذوبان الجليد القطبي، وارتفاع منسوب مياه البحار.

وتشمل الغازات الدفيئة التي تسبب الاحتباس الحراري غاز ثانى أكسيد الكربون، وغاز الميثان، وغاز أكسيد النيتروز، ومركبات الكلوروفلورو كربون، وبخار الماء.



تعمل زيادة نسبة الغازات الدفيئة في الغلاف الجوى بنفس مبدأ الصوية الزجاجية، حيث ان الغلاف الجوى يسمح عمرور الإشعاع الشمسى ذو الأطوال الموجية القصيرة نحو الأرض، والتي تقوم بدورها بامتصاص هذا الإشعاع ثم اعادة إشعاعه مرة أخرى على هبئة إشعاع حراري ذو طول موجي كبير. تمنع الغازات الدفيئة بشكل كبير مرور هذا الإشعاع إلى الفضاء الخارجي، مما يؤدى إلى الارتفاع التدريجي في درجة حرارة سطح الأرض عامًا بعد عام.



الصوبة الزجاجية





### ﴿ الأثار السلبية للاحتباس الحرارى:

ذوبان الجليد: حيث ن كمية كبيرة من الماء العذب يوجد متجمدا في الأنهار الجليدية والكثل المتجمدة عند القطبين ومع الارتفاع في درجة حرارة الأرض تنفصل كتل جليدية منه بشكل متكرر مما يهدد بخطر غرق السواحل، مما يهدد بكرثة بيئية، من معالمها:

- ١- انقراض الكائنات القطبية يسبب تدمير موطنه الطبيعى مى يؤدى إلى انخفض التنوع
   البيولوجي وخلل في التوازن البيئي
- ٢- حدوث تغيرات مناخية حادة ، مثل ( الأعاصير، والفيضانات، وموجات الجفاف، وغيرها).

## حلول لمشاكل تلوث الهواء وتغير المناخ:

#### أولا: التوسع في استخدام الطاقة المتجددة:

التحول إلى استخدام مصادر طقة نظيفة مثل الطقة الشمسية، وطاقة الرياح ، والطاقة الهيدرومائية عكن أن يقلل من انبعاثات الغازات الدفيئة.

#### ثانيا: التشجير:

هل لاحظت أن الدولة المصرية تهتم بوجود مساحات خضرات وحدائق في تأسيس المدن الجديدة ؟ هل تعرف السبب؟





دور الاستار فال ب<mark>قلبل فرجاب الحرارة</mark>

وجود كمية كبيرة من النبات تساعد في زيادة عملية البناء الضوئي التي يقوم بها النبات، والتي لها دور أساسي في امتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يعتبر أهم سبب في ارتفاع درجة حرارة الأرض. لذلك يعد التشجير من أهم الطرق لتقليل الاحتباس الحراري.

## ولي الخوى؟ كيف يحتفظ كوكب الأرض بغازات الغلاف الجوى؟

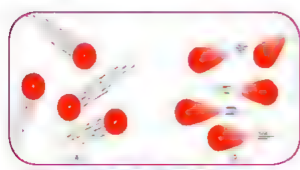
#### سرعة الإفلات

تتحرك جزيئات كل غاز بسرعات هائلة تعتمد على كتلة الجزى، من الغاز ودرجة الحرارة. وبطبيعة الحال تكون هذه السرعة أكبر للجزيئات الأقل كتلة عند درجات الحرارة الأعلى.

ويلزم لإنطلاق أي جسم من جاذبية كركب أن كتسب سرعة معينة تسمى سرعة الإفلات و (سرعة الهروب من مجال جاذبية الكوكب)، وهي مقدار ثابت لكل كوكب. وتبلغ سرعة الإفلات من جاذبية الأرض حوالي 11,2 km/sec

واحتفاظ كوكب ما بأحد الغازات على سطحه مرتبط بالعلاقة بين السرعة الفعالة لجزيئات الغاز Vrms وسرعة الإقلات من سطح هذا الكوكب ve.

• فإذا كنت السرعة الفعالة لجزيئات الغاز ( $Ve_{rms} < V_{p}$ ) أقل من سرعة الإفلات، فإن جزيئات الغاز لا يمكنها الهروب إلى الفضاء من جاذبية الكوكب، ويحتفظ الكوكب بهذا الغاز على سطحه.





 أم إذا كانت السرعة الفعالة لجزيئات الغاز تساوى أو أكبر من سرعة الإفلات من جاذبية الكوكب (  $Ve_{
m rms} > V$  ) ، فإن جزيئات الغاز يمكنه الإفلات من جاذبية الكوكب إلى الفضاء. وبالتالي بصبح هذا الغاز نادرًا أو غير موجود على سطح هذا الكوكب. وهذا ينطبق على الكواكب التي تكون سرعاة الإفلات من جاذبيتها منخفضة، مثل كوكب عطار د.

فهل استنتجت الآن لماذا يحتفظ كوكب الأرض بغلافه الغازي؟



# ١- التغير في درجات الحرارة

تؤثر التغيرات في الغلاف الجوي على حياة الكائنات الحبة بشكل كبير. يتضمن ذلك التغيرات في درجات الحرارة، والضغط الجوي، والرطوبة، وتلوث الهواء. فهمنا لكيفية تأثير هذه التغيرات على الحياة اليومية يمكنن من اتخاذ خطوات فعالة للتكيف مع هذه التغيرات. التغيرات في درجات الحرارة:

> تؤثر درجات الحرارة بشكل مباشر على غو الكثير من النباتات. على سبيل المثال، الطماطم من النباتات التي تحتاج إلى درجات حرارة معينة لتنمو بشكل جيد. وارتفاع درجات الحرارة قد يؤثر سلبًا على إنتج بعض المحاصيل الزراعية مثل القمح. ولذلك بعض المحاصيل تصنف على أنها محاصيل صيفية وأخرى على أنها محاصيل شتوية.



# ٢- التغيرات في الرطوبة:

تحتاج بعض النباتات، مثل النباتات الاستوائية إلى رطوبة مرتفعة لنموها، بينما تنمو النباتات الصحرارية أفضل في حالة الرطوبة المنخفضة.



## ٣- تلوث الهواء

- ◄ يؤثر تلوث الهواء سلبًا على الصحة العامة للإنسان و يسبب العديد من الأمراض للجهاز التنفسي.
- ◄ تموث الهواء يؤثر على النباتات والحبوانات، مم يؤثر على الحبة البرية، وقد يؤدي إلى
   انقراض بعض الأنواع.

# ( البحث والاستقصا

# النشاط ١: تطوير مشاريع أو فاذج لحلول بيئية

- ◄ الهدف: تطبيق المعرفة العلمية لتطوير حلول عملية لمشاكل ببئية.
  - ◄ الأدوات: مواد بيئية، غاذج مصغرة، برامج تصميم.

#### الخطوات:

- ١. اختر مشكنة بيئية مرتبطة بالغلاف الجوي (مثل تلوث الهواء).
  - ٢. قم يتصميم غرذج أو مشروع يساهم في حل هذه المشكلة.
  - ٣. قدم نموذجك مع شرح علمي لكيفية عمله وتأثيره المحتمل.

# النشاط ٢: مناقشة دراسات حالة حقيقية

- ◄ الهدف: فهم تطبيقات حقيقية لتقنيات تخفيف تلوث الهواء والتغير المنخى.
  - ◄ الأدوات: مقالات علمية، تقرير بيثية.

# الخطوات:

- ١. اختر دراسة حالة تتعلق عشكلة بيئية معينة.
  - ٢. اقرأ الدراسة واستخرج النقاط الرئيسية.
- ٣. ناقش في مجموعة كيف تم تطبيق الحلول في هذه الحالة وكيف يمكن تحسينها.

## النشاط ٣: زيارة ميدانية

زيرة إلى محطة أرصاد جوية أو مركز بحوث ببئية لفهم كيفية قياس التغبرات في الغلاف الجوي.



## التعقق بهن فحمك

- ١. كيف تؤثر التغيرات في الغلاف الجوي على الحياة اليومية؟
- ٢. ما بعض الحلول الممكنة لمواجهة تغير المناخ وتلوث الهواء؟
- ٣. لماذا تحتفظ جاذبية الأرض بالغلاف الجوى ولا يفلت منها؟

# تكامل الطوم التكنولوجيا والعثرم السببة

التكنولوجيا: كيف تساهم التقنيات الحديثة في تقليل تلوث الهواء وتحسين جودة الحياة؟

العلوم البيئية: كيف يمكننا تقييم الأثر البيئي للأنشطة البشرية على الغلاف الجوي وتقديم حلول مستدامة؟

#### الماتمة

التغيرات التي تحدث في الغلاف الجوي له تأثيرات طويعة الأمد على حبات وعنى الكوكب ككل. من خلال فهم هذه التغيرات والعمل على تطوير حبول عمية، عكننا المساهمة في حماية البيئة وضمان استدامة الحياة للأجيال القادمة.

# الفصيل الثقالث: التربية

# نواتج التعلم:

بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل يتمكن الطالب من أن:

- ١٠. يصف تركيب التربة وعناصره الرئيسة مثل المعادن، المواد العضوية، الماء، والهواء.
  - ٢. يشرح دور التربة في دعم النباتات والحفاظ على توازن النظام البيئي.
    - ٣. يربط بين خصائص التربة المختلفة وتأثيرها على صحة النباتات.
      - يوضع تأثير الأمطار الحمضية على التربة.
      - ٥. يعدد قياسات التربة ويشرح استراتيجيات المحفظة عليها.
        - ببتكر أساليب لتطوير خطط الحفظ على التربة.

# القضايا المتضملة

- ١. التغير المناخي
- ٢. الحد من التلوث
- ٣. الحفظ على البيئة
  - ٤. الاستنامة

# 3-1: تركيب التربة وأهميتها في النظام البيئي

حاضعك

لماذا تنمو النباتات بشكل جيد في تربة معينة بينما لا تنمو بشكل جيد في تربة أخرى؟ ما الذي يجعل التربة مهمة جدًا لدعم الحياة النباتية؟

في هذا الدرس، سنتعرف على تركيب التربة، والعناصر التي تتكون منها، وكيف تؤثر خصائصها على صحة لنباتات ودور ها في الحفاظ على التوازن البيئي.

## تعلم

دراسة لتربة فرع من علوم البيئة والعلوم لزراعية يركز على فهم خصائص لتربة، تكوينها، وكيفية تأثيرها على النباتات والحيوانات والبيئة. وتحصل معظم النباتات على العناصر الغذائية من التربة وهي المصدر الرئيسي للغذاء للإنسان والحيوان جميع الكائنات الحية، ولذلك تعتمد معظم الكائنات الحية على التربة من أجل وجردها. فالتربة مورد قيم يحتاج إلى

إدارة علمية دقيقة لأنه من السهل استنزافها و تدميرها. إذا فهمنا التربة وأدرناها بشكل صحيح، فسوف نتجنب تدمير أحد المكونات الأساسية لبيئتنا وأمننا الغذاني.

# الترية

التربة ليست مجرد مادة طينية تحت أقدامنا؟ إنها نظام معقد يتكون من عدة مكونات رئيسية. فالتربة هي الطبقة العليا السطحية المفككة التي تغطي سطح الأرض وتتكون من تجوية وتفتت جميع أنواع صخور القشرة الأرضية النارية و لرسوبية والمتحولة بفعل العوامل الطبيعية السطحية المختلفة، وتفاعلها مع العوامل البيئية المختلفة



التربة ومكوثاتها

#### نشاة التربة:

تتكون التربة باستمر ر، ولكن ببطء شديد، من خلال عمليات التجوية والتي تؤدي إلى تفتيت وتحلل الصخور. والتجوية تحدث نتيجة عمليات فيزيانية أو كيميانية أو بيولوجية. ويمكن أن تكون هذه العمليات بطيئة للغاية، وتستغرق عشرات الآلاف من السنين.

التجوية الفيريائية: تحدث نتيجة تعتت الصخور بواسطة عمليات فيزيائية مثل التغيرات في درجات الحرارة و تكر ر تجمد وذوبان المياه في الشقوق الصخرية أو بواسطة عمليات ميكانيكية عندما تحتك الصخور ببعضها أثناء عمليات النقل بواسطة الرياح والتيارات المائية كما ن الجاذبية أيضًا لها دور في تكوين التربة.

- التجوية الكيعيائية: تحدث نتيجة تحال المكونات المعدنية للصخور في وجود الماء من خلال تغيير في تركيبها الكيميائي، حيث تتفاعل المعادن مع الهواء أو المواد الكيميائية الأخرى.
- التجوية البيولوجية: تفتت الصخور بواسطة الكائنات الحية، حيث تساعد الحيو نات التي تحفر الصخور على دخول الماء والهواء إلى الصخور، ويمكن أن تنمو جذور النباتات في الشقوق الموجودة في الصخور، مما يؤدي إلى تشققها ثم تفتتها.

## مكونات التربة: تتكون التربة من عدة مكونات رئيسة هي:

#### المعادن:

تُعدّ المعادن المكرن الأكبر من التربة ومعظمها من معادن السيليكات ، ويمكن تصنيف المعادن لموجودة في التربة إلى نوعين رئيسيين، وهما المعادن الأولية وهي الداتجة من تفتت الصخور بالعو مل الفيزيانية، وغالباً ما تكون غير منتظمة الشكل والأحجام وخشنة. والمعادن الثانوية التي تنتج عن عمليات التجوية الكيميائية والبيولوجية المختلفة للمعادن الأولية، وهي معادن أكثر استقراراً.



مكونات التربة

## المواد العضوية:

عبارة عن مجموعة متنوعة من بقايا النباتات والحيوانات مثل الحشرات، وديدن الأرض، والكائنات لدقيقة مثل الفطريات والبكتريا وغيرها من الكائنات الحية والميتة والتي تختلط بالتربة وتعرف بالدبال, وتؤثر هذه المواد العضوية على الخصائص لكيميائية والفيزيائية والبيولوجية للتربة.

#### الماء:

يوجد الماء داخل المسلم ويعتبر الماء جزءاً أساسياً من مكرنات التربة، فهو مهم لنقل المغذيات إلى النباتات وكاننات التربة، بالإضافة لى تسهيل كل من التحلل لبيولوحي والكيمياني. وتحتفظ التربة بالماء داخل المسام وتختلف قدرة لتربة على الاحتفاظ بالمياه على حجم حبيبات التربة ودرجة الحرارة، فالتربة الطينية هي التربة الأفضل في الاحتفاظ بالمياه عن لتربة الرماية.





#### الغازات:

قطاع التربة:

يحدث داخل مسام التربة تبادل غازات الهواء الجوي ، ومن هذه الغازات الأكسجين المهم لتنفس جنور النباتات والكائنات الحبة الدقيقة الموجودة في لتربة، وثاني أكسيد الكربون والنيتروجين وهما غاران مهمان لوظائف الكائنات التي تساعد على نمو النبات، مثل البكتيريا المثبتة للنيتروجين.



لقطاع الرأسي في التربة يوضح النطاقات أو الأجزاء الرئيسية لمختلفة في التربة والتي يختلف سمكها في الأنوع المختلفة للتربة حسب نوع الصحر الأصلي لذي تكونت منه التربة ، تأثير كل من الكائنات لحية و عوامل المناخ والفترة الزمنية التي تعرضت له الصخور الأصلي لعوامل لتجوية. تتكون معظم الأنواع المختلفة للتربة من ثلاث نطاقات رئيسية:

- سطح التربة أو نطاق (أ): يتكون بشكل أساسي من بقايا النباتات التي تراكمت على سطح التربة وتكون غنية بالدبال حيث توجد العناصر الغذائية والمواد العضوية والنشاط البيولوجي (أي أن معظم جنور البباتات وديدان الأرض والحشرات والكاننات الحية الدقيقة نشطة). وعادة ما يكون النطاق (أ) أغمق في اللون من النطاقات الأخرى بسبب لمواد العضوية.
- تحت سطح التربة أو نطاق (ب): تربة غنية بالطين وغالبًا ما يكون النطاق (ب) أقل خصوبة ويحتفظ برطوبة أكبر، وعادة فاتح اللون ونسيجه أكثر خشونة والنشاط لحيوي به أقل من النطاق (أ).
- فوق الصحر الأصلي أو نطاق (ج): تتكور من مواد صخرية متماسكة أو مفككة تكونت منها التربة النطاقات (أ ، ب) وجذور النبات لا تخترق هذه الطبقة.

## أنواع التربة وخصانصها الفيزيائية:

يوحد لعديد من أنواع التربة تختلف في خصائصها بناءً على مكوناتها وبيئتها مثل التربة الطينية والطميية (تربة لطمي) والرملية والدبالية والجيرية والحمراء وغيرها. والأنواع الرئيسة للتربة تشمل:

#### 1- التربة الطينية:

التربة الطينية عبارة عن رواسب دقيقة الحجم، والمسافات بين الرواسب متناهية الصغر مما يجعلها كليفة وضعيفة التهوية، ولها قدرة مرتفعة على الاحتفاظ بالماء، وبالتلي فإن تصريف الماء من بين منها سيئ جدًا بسبب صعوبة تسرب الماء من بين



الترية الطينية

الرواسب مما يجعلها تحتفظ بالرطوبة لفترت طويلة. ويلاحظ أن لتربة تتمدد عند البل وتنكمش نتيجة الجفاف، مما يؤدي إلى لتشققات الطينية.

#### 2- التربة الرملية:

التربة الرملية تتكون من رواسب رملية كبيرة الحجم نسبيًا وخشنة. توجد مسام كبيرة بين الرواسب مما يجعلها جيدة التهوية، وقدرتها على الاحتفاظ بالماء منخفصة وينصرف منها الماء بسرعة، وتكون سريعة الجفاف وغير مناسبة للزراعة بدون ري منتظم، وغائبًا ما تتعرض التربة الرملية لعوامل

# 3- التربة الطميية (تربة الطمى):

• التربة الطميية مزيج من الطين والرمل والطمي دقيق الحجم ، ولكن أكبر قليلاً من حبيبات التربة الطينية، معتدلة التهوية ولها قدرة عالية على الاحتفاظ بالماء ، لذلك تحتفظ بالرطوبة بشكل جيد، لكن قد تصبح ضعيفة عند التشبع بالماء. تصريفها للماء متوسط حيث تحتفظ بكمية معقولة من الماء ولكنها قد تصبح مشبعة في الظروف الرطبة. تتمتع بخصوبة عالية، مما يجعلها مثالبة للزراعة.



التربة الرملية



انتربة الطميية

#### نور التربة في النظام البيني:

تلعب التربة دورًا حيويًا وأساسيًا في النظام البيئي، حيث تساهم في العديد من العمليات البيئية التي تدعم الحياة على الأرض. ومن أهم الأدوار التي تلعبها التربة في النظام البيئي:

#### • دعم نمو النباتات:

- تعتير التربة مصدر للمغذيات حيث تمد النباتات بالعناصر الغذائية الأساسية مثل النيتروجين، الفوسفور، و لبوتاسيوم والتي تعتبر ضرورية للنمو.
  - التربة تعمل كوسيلة لتثبيت الجذور، مما يدعم النبات ويمنعه من الانجراف أو السقوط.
    - التربة تحتفظ بالماء وتوفره النباتات حسب الحاجة.

#### تنظيم دورة الماء

- التربة تمتص مياه لأمطار وتخزنها، مما يساعد توفير المياه للنباتات خلال فترات الجفاف.
- م أثناء تسرب المياه عبر طبقات التربة، تعمل التربة كمرشح طبيعي يزيل الشواتب والملوثات من الماء قبل وصولها إلى المياه الجوفية.

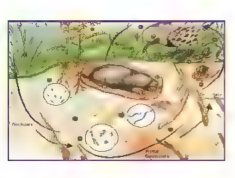


## تدوير الطاصر الغذائية

التربة تحتوي على الكاننات الحية الدقيقة مثل البكثيريا والفطريات التي تحلل المواد العضوية لميتة، وتحولها الحيات يمكن للنباتات استخدامها.

# دعم التنوع البيولوجي والتوازن البيئي

- توفر لتربة موطنًا لمجموعة واسعة من الكاننات الحية مثل الديدان، الحشرات، البكتيريا، والفطريات. هذه الكاننات تلعب أدوارًا حيوية في تحلل المواد العضوية، تثبيت النيتروجين، وتهوية التربة.
- تدعم التربة التنوع البيولوجي النباتي من خلال توفير بيئة مناسبة لمختلف أنواع النباتات، والتي بدورها تدعم الحياة البربة.



#### • تنظيم المناخ



- تقوم التربة السليمة بدورمهم في التخفيف من أثار تغير المناخ عن طريق احتجاز الكربون (امتصاص ثاني أكسيد الكربون) وتقليل نسبة الغازت الدفيئة في الغلاف الجوي.
- ويمكن عن طريق استصلاح التربة لمتدهورة واعتماد ممارسات حفظ التربة، خفض انبعاث الفازات لدفينة ، وتعزيز امتصاص ثاني أكسيد الكربون ومقاومة تغير المناخ.
- تلعب التربة دورًا حاسمًا في تنظيم درجة الحرارة حيث تمتص الثربة الحرارة وتخزنها أثناء النهار، وتطلقها ببطء ثناء الليل، مما بساعد على تخفيف التغيرات السريعة في درجات الحرارة.

## الحفاظ على بنية الأرض ومنع التعرية

- فالنباتات التي تنمو في التربة تساعد في تثبيتها ومنع تعريتها بسبب الرياح أو المياه.
  - .. التربة السليمة والمزررعة بالنباتات تساعد في منع التصحر وتدهور الأراضي.

#### الخلاصة



تُعد التربة عنصرًا أساسيًا للحياة، حيث تدعم النباتات وتساهم في العديد من العمليات البيئية. تختلف أنواع التربة في خصائصها، مما يجعل كل نوع منها مناسبًا لاستخدامات معينة وزراعات معينة بناء على تركيبها وقدرتها على الاحتفاظ بالماء والتصريف. فالتربة ليست مجرد وسط مادي، بل هي نظام حي وديناميكي يساهم في توازن النظم البينية واستدامة الحياة على الأرض.

#### البحث والاستقصاء

#### نشاط 1: تحليل عينات التربة

- اجمع عينات تربة من مناطق مختلفة (حديقة، رض زراعية، جانب الطريق).
  - 2. حلل العينات لتحديد تركيبها من حيث محتوى لمعادن، لمواد العضوية، الرطوبة، والهواء.
- 3. قارن بين العينات من حيث خصائصه الفيزيائية وتأثير ها المحتمل على نمو النباتات وذلك من خلال النقاط التالية:

#### مراقبة الملمس:

قم بلمس كل عينة من التربة, هل هي ناعمة، خشنة، لزجة؟
 قم بتسجيل الملاحظات.

#### اختيار الاحتفاظ بالماء:

- ضع كمية صغيرة من التربة في مصفة أو فوق قطعة قماش قطنية
   داخل قمع.
- اسكب كمية محددة من الماء ببطء على التربة، والحظ سرعة تسرب الماء خلال التربة.
  - هل يتسرب بسرعة (مثل التربة الرملية) أم يحتفظ بالماء لفترة طويلة (مثل التربة الطينية)؟

#### اختبار تصریف الماء:

- ضع كمية من كل عينة تربة في كوب شفاف به ثقوب متماثلة عند
   القاع، ثم أضف كمية متسارية من الماء إلى كل منها.
  - لاحظ سرعة تصريف الماء من كل نوع تربة.
  - قارن النتائج وسجل الملاحظات حول كل خاصية تم اختبارها







## نشاط 2: تأثير التربة على نمو النباتات

- 1. ازرع بذور نفس النوع من النبات في نواع مختلفة من التربة (رملية، طبية، طميية).
- 2. راقب نمو النباتات على مدى أسبو عين، وسجل الملاحظات حول طول النباتات، ولون الأوراق، ونسبة الإنبات.
  - استنتج أي أنواع التربة كانت أكثر ملاءمة لنمو النبات ولماذا.

# تحقق من فهمك

#### اختر الإجابة الصحيحة

- 1) التربة التي تتميز بقدرتها على الاحتفاظ بالماء، ولكنها ضعيفة التهوية هي:
  - (ب) التربة الجيرية
- (أ) التربة الطينية

- (د) التربة الطميية
- (ج) التربة الرملية
- 2) أي نوع من التربة يحتوي على رواسب متناسقة الأحجام مما يجعلها سينة الاحتفاظ بالماء؟
  - (ب) التربة الرملية

(أ) التربة الطينية

- (د) التربة الطميية
- (ج) التربة الدبالية
- 3) أي نطاقات التربة تحتوي على أكبر كمية من الدبال ؟
- (ب) تحت سطح التربة

(أ) سطح التربة

- (د) الصغر الأصلي
- (ج) الصخور المفككة

#### 2-3: تأثير الممارسات البشرية على التربة

#### استعد

التربة هي جزء حيوي من النظام البيني، حيث تدعم نمو النباتات وتلعب دورًا مهمًا في دورة لمغذيات. ومع نلك، فإن لأنشطة البشرية لمختلفة، مثل الزراعة والصناعة، قد تؤدي إلى تدهور جودة التربة وتدميرها. في هذا الدرس، سنتعرف على كيفية تأثير هذه الأنشطة على التربة والطرق التي يمكننا من خلالها حماية هذا المورد الحيوي.

# تأثير الأنشطة الزراعية على جودة التربة:

تُعد الأنشطة الزر عية أحد الأسباب الرئيسية التي تؤثر على جودة التربة وهو ما قد يؤدي إلى:

#### 1. انضغاط التربة:

استخدام الألات الزراعية الثقيلة في المناطق الزراعية مثل الجررات والمعدات الكبيرة بشكل كبير، مما والمعدات الكبيرة بشكل كبير، مما يقال من قدرتها على امتصاص الماء والهواء. هذا الانضغاط يؤدي إلى تكوين طبعات صلبة متحجرة نحت سطح التربة، والتي تعيق نمو جنور النباتات وتؤدى إلى ضعف المحاصيل الزراعية.



وبالتالي فإن النباتك المزروعة في تربة مضغوطة تجد صعوبة في الحصول على المياه والمواد المغذية، مما يؤدي الى نمو غير صحي وضعف في إنتاجية المحاصيل. على سبيل المثال، قد تلاحظ في حقول القمح التي تعرضت لانضغاط التربة أن النباتات أصبحت قصيرة وضعيفة، مع نقص في عدد الحبوب المنتجة.

# 2. التملح:

وتعنى ارتفاع مستوى الملح في التربة. تكون التربة مملحة بسبب تركم الأملاح الزائدة، وعادة يمكن ملاحظتها بالعين لمجردة على سطح التربة. تنتقل المياه الجوفية التي تحتوي الأملاح إلى سطح التربة عن طريق الخاصية الشعربة، وعند تبخر المياه تترسب الأملاح على سطح التربة. في مناطق مثل وادي النيل



في مصر، تزدد ملوحة التربة بسبب الري بالغمر أو لري المتكرر للتربة على مر الرمن. فمعظم المياه تحتوي على بعض الأملاح الذائبة التي تتسرب إلى التربة، ولأن النباتات تستهلك المياه وكمية قليلة جدا من الأملاح المعدنية الذئبة، فإن كمية كبيره من الأملاح في التربة تبدأ بالتراكم. وسبب ريادة ملوحة التربة صعوبة في امتصاص النباتات للماء، وبالتالي تدهور التربة والنبات.

#### 3. افتقار التربة العناصر الغذائية:

ومن أكبر الأخطاء في الزراعة التي تهدف إلى زراعة محصول وحد على التربة نفسها ويتكرر ذلك لسنوات متتالية ، وبالرغم من الحصول على بعض الفوائد الاقتصادية، إلا أنها فوائد مؤقتة، إذ أن هذا الأسلوب يتسبب في إنهاك لتربة وافتقارها إلى بعض العناصر الغذائية الضرورية لنمو النبات. تأثير الأنشطة الصناعية على جودة التربة

تؤدى الأنشطة الصناعية إلى تلوث التربة بالمواد الكيميائية والمعادن الثقيلة، مما يسبب مشاكل بيئية خطيرة.

#### 1. تلوث التربة بالمعادن الثقيلة:

في العديد من المناطق الصناعية حول العالم، تم العثور على مستويات مرتفعة من الرصاص والزئبق في التربة نتيجة تصريف المخلفات الصناعية. فالمعادن الثقيلة مثل الرصاص والزئبق سامة للنباتات والمحيوانات، والنباتات التي تنمو في تربة ملوثة بهذه المعادن قد تصبح سامة للإنسان والحيوان عند استهلاكها.



#### 2. تلوث التربة بالمواد الكيميائية السامة:

تتسرب المواد لكيميانية السامة إلى التربة من المناطق الصناعية ، مثل تلك الموجودة حول مصافي البنرول ومصافع البتروكيماويات والتي تؤدي إلى تلوث التربة الزراعية بسائل "الجازولين" في المناطق المحيطة بمصافي النفط، وهو مادة مسرطنة وقد يؤدي تلوث التربة به إلى زيادة مخاطر الإصابة بأمراض سرطانية لدى الأشخاص الذين يعيشون في هذه لمناطق.



#### 3. تلوث التربة بمركبات النترات:

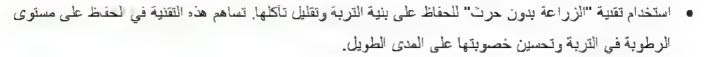
أما في المناطق الزراعية التي تعتمد بشكل كبير على الأسمدة النيتروجينية المصنعة لزيادة انتاجية المحاصيل، مثل بعض المناطق في الدلتا المصرية، يُلاحظ تلوث التربة بمركبات النترات بشكل مفرط وزيادة نسبة النترات في لتربة تؤدي إلى إعاقة امتصاص لنباتات المواد المغذية الأخرى، مما يؤدي إلى ضعف نموها. هذه المركبات الكيميانية لا تلوث التربة فقط، بل قد تتسرب إلى المياه الجوفية بسبب الري المعرط أو الأمطار. وتعتبر مركبات النترات من الملوئات الخطيرة للمياه الجوفية لتي تجعلها غير صالحة للشرب, هذا التلوث يمكن أن يؤدي إلى مشاكل الخطيرة خطيرة، مثل متلازمة "الطفل الأزرق" (Blue Baby Syndrome) التي تصيب الرضع بسبب تناولهم مياه ملوثة بالنترات.



# طرق المحافظة على التربة

من أجل الحفاظ على جودة التربة وحمايتها من التدهور، يمكن تبني :

- ممارسات زراعية مستدامة مثل الزراعة العضوية، التي تعتمد على
  استخدام الأسمدة الطبيعية والمبيدات الحيوية، عن طريق تحويل
  المخلفات الزراعية والمواد العضوية في التمامة إلى سماد عضوى.
  - استخدام تقنيات تناوب المحاصيل وإتباع نطام الدورات الزراعية
     وزرعة الغطاء النباتي لمنع تآكل التربة.



#### البحث والاستقصاء

ابحث عن تقنيات الزرعة المستدامه المطبقة في محافظتك. قدم تقريرٌ عن لفوائد البينية لهذه التقنيات وكيفية مساهمتها في الحفاظ على جودة التربة.



#### تحقق من فهمك

#### أولا: اختر الإجلبة الصحيحة مما يلي:

# 1) استخدام مركبات بتروكيميانية للقضاء على الحشرات يؤدي إلى:

(ب) سرطان الكبد

(أ) زرقة الأطفال

(د) زيادة المعادن الثقيلة في التربة

(ج) تراكم الأملاح في التربة

# 2) يؤدي زراعة محصول الطماطم في نفس التربة عدة سنوات منتالية إلى ....

(ب) انضغاط التربة

(أ) إعاقة امتصاص النباتات للمواد المغذية

(د) زيادة طوحة التربة

(ج) افتقار التربة للمواد المغذية

# ثانياً: أجب عما يلي:

- 1) اشرح كيف يمكن للأنشطة الصناعية أن تؤثر سلبًا على جودة التربة. قدم مثالًا عمليًا لدعم إجابتك.
- 2) لماذا يعتبر استخدام المبيدات والأسمدة الكيميائية بشكل مفرط ضار للتربة؟ كيف يمكننا تقليل هذا التأثير لسلبي؟
  - 3) اقترح حد الممارسات الزراعية التي يمكن استخدمها لحماية لتربة من التدهور.

#### التقييم

استعرض المفاهيم التي تعلمتها في هذا الدرس. فكر في كيهية تطبيق هذه المفاهيم في حياتك اليومية، خاصةً إذا كنت تعيش في منطقة زراعية أو صناعية. قم لكتابة تقرير موجز يوضح الخطوات التي يمكن أن تتخذها لحماية التربة في منطقتك.

#### 3-3: تأثير الأمطار الحمضية على التربة

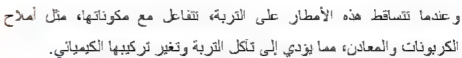
#### استعد

تُعتبر الأمطار لحمضية من الظواهر البيئية السلبية التي تؤثر بشكل كبير على النظم البيئية، خاصةً التربة والنباتات. تنتج لأمطار الحمضية عندما تتفاعل العازات الملوئة في الغلاف الجوي مع بخار الماء، مما يؤدي إلى تكوين أحماض تسقط مع لأمطار.

في هذا الدرس، سنستكشف كيفية تكوين الأمطر الحمضية وتأثير ها على التربة وصحة النباتات.

## أولاً: الأمطار الحمضية وتأثيرها على التربة

الأمطار الحمضية ظاهرة بيئية تحدث عندما تتفاعل ملوثات الهوء مثل أكاسيد الكبريت (SO<sub>2</sub>) وأكاسيد لنيتروجين (NO<sub>2</sub>) مع بخار الماء في الغلاف الجوي لتشكل أحماض (حمض الكبريتيك وحمض النيتريك). هذه الأحماض تسقط مع الأمطارة وتجعل المياه أكثر حمضية وتخفض الرقم الهيدروجيني للأمطار إلى أقل من 5.6.





تكون الأمطار الحمضية

# تأثير الأمطار الحمضية على التربة:

## 1, تدهور التربة:

- تآكل المعادن الأساسية: يمكن أن تؤدي الأمطار الحمضية إلى
   تآكل المعادن الأساسية في التربة، مثل الكالسيوم والمغنيسيوم،
   مما يقلل من خصوبة لتربة.
- إطلاق المعادن السامة: تحفز الأمطار الحمضية المعادن السامة مثل الألومنيوم على الترسب في التربة. ومن الممكن أن تعاني الأشجار والنباتات التي تمتص هذه المعادن من التسمم، مما يعيق نمو النباتات وموتها.



تأثير الأمطار الحمضية على جذور الأشجار

• مثال: في بعض الغابات، أدت الأمطار الحمضية إلى تحمض التربة واطلاق الألومنيوم المذاب، مما أضر بجذور الأشجار وتسبب في موت العديد منها.

# 2. التأثير على النباتات:

- تأثير سمام: الأمطار الحمضية يمكن أن تؤثر سلبًا على صحة النباتات عن طريق تأكل جنور ها وتسميمها بالمعادن السامة.
  - تقیل النمو: یمکن أن یؤدي انخفاض مستوی العناصر
     الغذائیة في التربة إلى تقلیل نمو النباتات وضعف صحتها.
    - تقيل المحصول: تدهور جودة التربة بسبب الأمطار الحمضية بمكن أن يؤثر على المحاصيل، مما يؤدي إلى انخفاض الإنتاجية الزراعية.
    - تلف المحاصيل: يمكن أن تؤدي الأمطار الحمضية إلى تلف مباشر للمحاصيل عن طريق تقليل قدرتها على امتصاص العناصر الغذائية

بالإضافة الى التأثير السلبي على التوازن البيني حيث تزدي التغيرات في التربة والنباتات إلى اختلال التوازن في الأنظمة

النعيرات في النربه والنباتات إلى احتلال النوارن في الانطقة المحاصيل الزرا البيئية ككل، بما في ذلك الحيوانات والنباتات الأخرى التي تعتمد على التربة الصحية.



تأثير الأمطار الحمضية على النباتات



المحاصيل الزراعية بعد الأمطار الحمضية

# التقليل من تأثير الأمطار الحمضية على النبات والتربة:

- تقليل الاتبعاثات: تحسين تقنيات احترق الوقود و رضافة أحهزة تنقية للحد من انبعاثات أكاسيد الكبريت والنيتروجين.
- استخدام الأسمدة القلوية: يمكن استخدام الأسمدة القاوية مثل الجير لمعادلة نسبة الأحماض في التربة.
  - تطبيق السياسات البيئية: فرض قرانين لتنظيم انبعاثات الملوثات.
  - د ديادة الوعي: تعزيز الوعي البيني حول تأثير الأمطار لحمضية وأهمية اتخاذ التدابير الوقائية.

#### البحث والاستقصاء

- 1. قم بإجراء تجربة لقياس تأثير حمض مخفف على عينة من التربة. الحظ التغيرات التي تحدث في التربة وقارنها
   بعينة غير معرضة للحمض.
- 2. اجمع عينات تربة من مناطق مختلفة (متأثرة وغير متأثرة بالأمطار الحمضية) ، رقم بتحليل خصائصها الكيميانية باستخدام أدوات تحليل التربة. قارن التنائج وناقش الأثر البيئي للأمطار الحمضية.

#### تحقق من فهمك

#### اختر الإجابة الصحيحة

## 1. ما السبب الرئيسي لتكون الأمطار الحمضية؟

- أ) تبخر المياه من المحيطات
- ب) تفاعل ثاني أكسيد الكبريت مع بخار الماء
  - ج) تلوث الهواء بالملوثات البلاستيكية
    - د) تراكم الغبار في الجو

#### 2. ما تأثير الأمطار الحمضية على تربة النباتات؟

- أ) زيادة خصوبة لتربة
- ب) تحسين بنية التربة وتعزيز النمو لنباتي
- ج) تحسين نوعية التربة وزيادة العناصر الغذائية
- د) تأكل المعادن الساسية في التربة وتحرير المعادن السامة

# 3. أي مما يلي يعتبر تأثير مباشر للأمطار الحمضية على المحاصيل الزراعية؟

- أ) زيادة المحاصيل الزراعية
- ب) تقليل جودة المحاصيل وإنتاجيتها
  - ح) تعزيز النمو الصحي للمحاصيل
- د) تحسين استقرار المحاصيل تحت الطروف لبيئية المتغيرة

## 4. أي الوسائل التالية يفضل إتباعها لمواجهة تأثيرات الأمطار الحمضية على التربة؟

- أ) إضافة الأسمدة الكيميائية بكميات كبيرة
- ب) استخدام الأسمدة الجيرية لتحييد الأحماض
  - ج) زيادة استخدام لمبيدات الحشرية
    - د) إزالة التربة الملوثة وتجاهلها

#### 3-4: قياسات التربة واستراتيجيات الحفاظ عيها

#### استعا

ثلعب لتربة دورًا حيويًا في دعم الحياة على كوكبنا، وهي أساس الزراعة والنطم البيئية. والحفاظ على جودة التربة يتطلب فهمًا دقيقً لخصائصها وكيفية قياسها. في هذا الدرس، سنتعرف كيفية قياس الرطوبة، الحامضية، والتركيب المعدني للتربة، وسناقش استراتيجيات لحفاظ على التربة وتحسين جودتها لضمان استدامتها.

## أولاً: تقنيات قياس الرطوبة والحامضية والتركيب المعنى للتربة

فهم خصائص لتربة يتطلب استخدام تقنيات قياس دقيقة.

#### رطوبة التربة:

هى مصطلح يعير عن كمية الماء الكلى الموجود فى مسام التربة او على سطحها. وتتأثر رطونة التربة بالعوامل البيئية مثل هطول الأمطار، ونوعية التربة، ونوعية النبات فى التربة.

تعتبر رطوبة التربة مؤشر حاسم فى عملية الزراعة، حيث أن زيادة نسبة الماء فى التربة أو نقصها عن مستوى معين يؤثر سلنًا على النبات. وتعتبر التغيرات المناخية مسؤول أساسى عن معدل الرطوبة فى التربة وتغيرها من وقت الأخر خلال العام.

قياس الرطوبة: يتم قياس نسبة الماء في التربة باستخدام أجهزة مثل مقياس الرطوبة (Moisture Meter) أو باستخدام تقنيات الوزن قبل وبعد التجفيف.



# العوامل المؤثرة على رطوبة التربة:

- الملوحة: كلما زادت الملوحة في التربة قلت نسبة الماء في التربة.
- حجم الحبيبات: كلما راد حجم حبيبات التربة كلما رادت المسامية (نسبة حجم لمسام و الفراغات إلى حجم عينة التربة) وزادت النفاذية (سهولة حركة الماء بين حبيبات التربة) وقلت نسبة الماء في التربة.
- 3. تناسق حجم الحبيبات: كلما اصبحت حبيبات التربة مختلفة في الحجم (خليط من الرمل والطين والطمي مثلاً) كلما قلت المسامية وقلت النفاذية وزائت نسبة الماء في التربة.
  - 4. درجة الحرارة: كلما ارتفعت درجة حرارة التربة قلت الرطوبة بها.
    - 5. العمق: كلما زاد العمق تزداد نسبة الرطوبة بالتربة.

## النتائج المترتبة على زيادة الرطوبة بالتربة:

تؤدي زيادة نسبة الرطوبة في الثربة إلى تعفن الجنور وموتها. بالفعل تحتاج جنور النبات إلى الماء ولكنها تحتاج إلى الهواء أيضنا للازم لتنفس خلاياها. فاذا زادت الرطوبة في لتربة قل وصول الهواء إلى جنور النبات، فتموت خلايا الجذر لعدم قدرتها على التنفس. كما أن الماء الزائد يوفر البيئة لنمو البكتيريا والفطريات الرمية، فتنمو على الجذور الميتة وتحللها.

#### تشباط

الهدف: قياس نسبة رطوبة التربة

الأدوات : أصيص به نبات، جهاز قياس الرطوبة

#### الخطورات:

- 1. تاكد من أن لساق المعدني للجهاز نظيف وجاف تمامًا ، وأن مؤشره عند لصفر.
  - اغرس الساق المعدني في التربة جيدًا بالقرب من جدور النبات مع التأكد من عدم ملامستها فاع الأصيص.
    - 3. حدد القراءة مباشرة.
    - 4. قارن القراءة بالمعل المناسب للنبات في عملية الري .

#### نشاط

الهدف: قياس نسبة رطوبة التربة باستخدام تقنية الوزن

الأدوات: أصيص نبات يحتوى على عينة تربة، وميزان رقمى ، ولهب بنزن، طبق تسخين.

## الخطوات:

- 1. باستخدام الميزان ارقمي حدد كتلة طبق التسخين فارغًا.
- 2. ضع عينة التربة في طبق التسخين على اللهب حتى يتبخر الماء منها كاملًا.
  - 3. باستخدام الميزن لرقمي حدد كتلة الطبق والتربة معا.
  - 4. كتلة التربة = كتلة الطبق والتربة كتلة الطبق فارغًا
    - 5. قم برى الأصيص بكمية من الماء.
- الميز ن الرقمي، قم بقياس كثلة كمية التربة بعد اضافة الماء إليها.
   استخدم العلاقه:

نسبة الرطوبة = كننة النرية الرطية - كننة النرية الحقه × 100 كننة النرية لحافة





# قياس الحامضية (pH): يتم قياس درجة حموضة التربة باستخدام جهاز قياس العدد الهيدروجيني pH، والذي يحدد مدى حمضية أو قاعدية (قلوية) التربة. المرقم الهيدروجيني مؤشر أساسي في اختيار نوعية التربة الصالحة لزراعة محاصيل معينة. مثال: إذ كانت التربة حمضية جدّا، قد نحتاج إلى معادلتها باستخدام مو د

قلوية مثل لجير.

#### نشباط:

الهدف: قياس حامضية التربة

الانوات: جهاز PH الرقمى

#### الخطوات :

1. ضع الجهاز المعدنى فى ماء مقطر كما بالشكل ، ثم نظفه جيدًا بمنديل للتاكد من خلوه من أى ترسبات سابقة تؤثر على قراءة pH .

2. ضع ساق الجهاز المعدني في التربة المراد تحديد pH لها دون أن يلامس القاع.

3. سجل قراءة الجهاز مباشرة.

# الملاحظة و التفسير:

الرقم الهيدروجيني 7 يعنى أن الثربة متعادلة

الرقم الهيدروجيني أكبر من 7 يعنى أن التربة قلوية.

الرقم الهيدروجيني أقل من 7 يعنى أن التربة حامضية.



#### قياس تسبة المعادن بالتربة: \*

يمكن تحليل التربة باستخدام طرق كيميانية لتحديد محتواها من المعادن الأساسية ، مثل النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم، ويرمز لهذه العناصر (NPK) .

عملية تحليل التربة وقياس نسبة العناصر الرئيسة (NPK) فيها لها دور مهم في عملية الزراعة، حيث أن:

- 1. عنصر البوتاسيوم K ضروري للنمو الصحى للنبات وتكوين الأزهار.
  - 2. عنصر الفوسفور P يساعد على تقوية جنور النبات.
  - 3. عنصر النيتروجين N ضرورى الخضرار أوراق النبات.

#### تشباط

الهدف: تحدید محتوی التربة من NPK الادوات: عینة تربة الادوات: عینة تربة کواشف NPK ، أنابیب اختبار، عینة تربة

#### الخطوات:

- 1. ضع في أنبوبة إختبار كمية من الماء لمقطر.
- 2. ضع كمية من التربة في الماء ورجها جيدًا ، ثم اتركها حتى تترسب ويتكون محلول فوق التربة المترسبة.
  - 3. نأخذ كميات متساوية من المحلول ونضعها في أنابيب اختبار جديدة.
  - نضيف كبسولة كشفة لكل عنصر من العناصر KPN في أنبوبة منفصلة ونتركها لمدة 10 دقائق حتى يتلون المحلول.
    - 5. بقارن لون كل محلول بكاشف الألوان الخاص بكل عنصر .

يحدد لون المحلول كمية تشبع المحلول بهذ العنصر ويساعد في اتخاذ القرار يشأن أنواع المخصبت الزراعية المناسبة.





#### ثانياً: استراتيجيات الحفاظ على التربة وتحسين جودتها

للحفاظ على التربة وتحسين جودتها، يجب تطبيق ممارسات زراعية مستدامة.

• التغطية النباتية: زراعة النباتات التي تغطى التربة تساعد في منع التآكل أو التجريف والحفاظ على الرطوبة حيث أن جذور النباتات تؤدى إلى تماسك حبيبات التربة، وثمنع تجريفها بفعل الرياح أو الأمطار, كما أن النباتات وخاصة الأشجار تعمل كمصدات للرياح تحمى لتربة من لتصحر.

• التدوير المحصولي: زراعة محاصيل مختلفة في نفس المكان على مر المواسم يساعد في المعارف أن النباتات البقولية تزيد من في الحفاظ على خصوبة التربة وتقليل الاعتماد على الأسمدة الكيميائية. فمن المعررف أن النباتات البقولية تزيد من

خصوبه لتربة وتعويض ما فقدته من عناصر غذائية، وذلك الأنها تستضيف دخل جذررها بكتيريا العقد الجذرية التى تقوم بتثبيت النبتروجين الجوى وتحويله إلى مواد نيتروجينية يستخدمها النبات في صناعه البروتينات.

• إضافة المواد العضوية: تحسين جودة التربة يمكن تحقيقه من خلال إضافة السماد العضوي أو الكمبوست، الذي يعزز من خصوبة التربة ويحسن بنيتها.

## تطبیق تقنیات قیاس جودة التربة وتطویر خطط للحفاظ علیها

بعد قياس خصائص التربة من حيث الرطوبة والحامضية والتركيب المعدني، يمكن تطوير خطط للحفاظ على التربة بناءً على هذه القياسات. هذه الخطط قد تشمل تعديل حموضة التربة، تحسين تصريف الماء، تطوير ساليب الري وإضافة المواد العضوية.

مثال: إذا أظهرت قياسات التربة أن مستويات الرطوبة منخفضة، يمكن اتخلا خطوات لتحسين التصريف أو استخدام الري التكميلي لضمان بقاء نسبة الرطوبة مناسبة للتربة بما يكفي لدعم نمو انباتات.



#### البحث والاستقصاء

- قم بجمع عينات من التربة في مناطق مختلفة (حديقة، مزرعة، أرض غير مزروعة) و ستخدم أجهزة قياس الرطوبة والرقم الهيدروجيني pH لتحليلها. قارن النتائج وناقش الاختلافات بين العينات المختلفة.
  - طور خطة تراعي العوامل البينية والممارسات الزراعية المستدامة للحفاظ على جودة التربة في منطقتك بناءً على القياسات التي أجريتها.

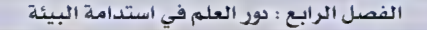
#### تحقق من فهمك

- 1. اشرح كيفية قياس رطوبة التربة ودرجة حموضتها. لمادا تعتبر هذه النياسات مهمة للحفاظ على جودة التربة؟
- كيف يمكن الستراتيجيات مثل التغطية النباتية، وتدوير المحاصيل أن تساعد في الحفاظ على التربة؟ قدم أمثلة تطبيقية.
- قم بوضع خطة لتحسين جودة التربة في منطقة زراعية تعانى من انخفاض الخصوبة. اذكر الخطوات التي ستتخذها بناءً على القياسات التي أجريتها.

#### التقييم

بعد دراسة قياسات التربة واستراتيجيات الحفاظ عليها، فكر في كيفية تطبيق هذه لمعرفة في حياتك اليومية أو في مجتمعك. هل هناك طرق يمكنك من خلالها المساهمة في تحسين جودة التربة؟

قم بكتابة تترير يوضح الخطوات التي يمكن أن تتخذها لتحقيق ذلك.



# نواتج التعلم:

بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل يتمكن الطالب من أن:

- ١. يشرح مفهوم الاستدامة وأهمية الحفاظ على البيئة للأجيال القادمة.
- ٢. يحلل كيفية تأثير الأنشطة البشرية على استدامة الموارد الطبيعية.
- ٣. يقيّم استراتيجيات حماية البيئة، مثل تقليل النفيات وإعادة التنوير.
  - ٤. يحلل تأثير الملوثات الكيميائية على البيئة وصحة الكائنات الحية.
    - ٥. يشرح كيفية قياس مستويات التلوث وتحديد مصادره.
      - ٦. يقيّم الحلول الكيميائية لمعالجة الملوثات في البيئة.
  - ٧. يشرح أهمية التنوع البيولوجي في الحفاظ على توازن النظم البيئية.
    - ٨. يحلل تأثير التغيرات البيئية على الأنواع المختلفة.
  - ٩. يقيّم استراتيجيات حماية أنواع الكائنات الحية المهددة بالاتقراض.

## القضايا المتضمئة

- ١. التغير المناخي
- ٢. الحد من التلوث
- ٣. الحفاظ على البيئة
  - ٤. الاستدامة

# السيطوي الاستطوي السيطية



أصبح مفهوم الاستدامة أكثر أهمية في عصرن الحالي، حيث يعتمد بقاء الأجبال القادمة على قدرتن في الحفاظ على الموارد الطبيعية، وإدارة الأنشطة البشرية بطريقة تحافظ على التوازن البيئي. سنتعرف في هذا الدرس على مفهوم الاستدامة، وأهميته، وتأثيرالأنشطة البشرية على الموارد الطبيعية.

# مفهوم الاستدامة:

تعني استخدام الموارد الطبيعية بطريقة تمكن الأجيال الحالية من تلبية احتياجاتها دون التأثير على قدرة الأجبال القادمة على تلبية احتياجاتها. بمعنى آخر، هي تحقيق توازن بين احتياجات البوم والحفظ على الموارد والبيئة للأجبال المستقبلية. ويشمل ذلك الحفظ على التنوع البيولوجي، وتقليل استخدام الموارد غير المتجددة، وحماية النظم البيئية.

أولًا: أهمية الاستدامة والحفاظ على البيئة للأجيال القادمة:

- حماية الموارد الطبيعية: مثل المباه، والتربة، والغابات، والمعادن هي موارد محدودة. استخدام هذه الموارد بشكل مفرط أو غير مستدام يمكن أن يؤدي إلى نضوبها. من خلال الاستدامة، يمكننا ضمان أن تكون هذه الموارد متاحة للأجبال القادمة.
- حماية التنوع البيولوجي: الأنشطة البشرية مثل إزالة الغابات والتلوث والصيد الجائر تؤدي الى فقدان العديد من الأنواع الحيوانية والنباتية. الحفاظ على البيئة يساهم في حماية التنوع البيولوجي، الذي هو أساس النظام البيئي وصحته.
- مكافحة التغير المناخي: نتبجة لانبعاثات للغازات الدفيئة يمكن أن يكون له تأثيرات خطيرة على البيئة. الاستدامة تشمل جهوداً للحد من الانبعاثات والتكيف مع آثار التغير المناخي، على يساعد في حماية البيئة للأجيال القادمة.
- تحسين جودة الحياة: الاستدامة لا تتعلق فقط بالحفظ على الموارد، بل أيضًا بتحسين نوعبة الحياة. من خلال تبني ممرسات مستدامة، يمكننا تحسين جودة الهواء والمياه، وتقليل التلوث، وبالتالى تعزيز صحة ورف هية المجتمعات.

- تعزيز العدالة الاجتماعية: الاستدامة تدعم أيضًا مفهوم العدالة الاجتماعية، من خلال التأكد من أن الموارد تُوزع بشكل عادل وأن المجتمعات الأقل قدرة على التأثير البيتي تحصل على حماية مناسبة.
- التأثير على الأجيال المستقبلية: الالتزام بالاستدامة يعكس احترامًا للأجيال القادمة، ويضمن لهم فرصة الاستمتاع ببيئة نظيفة وصحية.

#### مثال

# استخدام الطاقة الشمسية كبديل للوقود الحفري

هو مثال على استدامة الموارد، حيث يساهم في تقليل الاعتماد على موارد غير متجددة ويحافظ على البيئة من التلوث.

من خلال إدراك أهمية الاستدامة وتطبيقه في حيات اليومية، يمكن العمل معًا لضمان أن تظل الأرض مكانًا صالحًا لحياة الأجيال القادمة.

# ثانيًا: تأثير الأنشطة البشرية على استدامة الموارد الطبيعية:

الأنشطة البشرية له تأثير كبير على استدامة الموارد الطبيعية، وتستند هذه التأثيرات إلى كيفية استخدامنا لهذه الموارد وإدارتنا له. ومن أبرز هذه التأثيرات:

# (أ) استنزاف الموارد الطبيعية

- المعادن والطاقة: استخراج المعادن مثل الذهب والنحس، والوقود الحفري مثل الفحم والنفط، يتم بشكل مكثف، مم يؤدي إلى استنزاف هذه الموارد الطبيعية. مع مرور الوقت، قد تصبح هذه الموارد نادرة أو يصعب الوصول إليها.
  - المياه: تلوث الأنهار والبحبرات والاستخدام المفرط للمياه في الزراعة والصناعة والاستهلاك المنزلي يؤدي إلى نضوب المصادر المائية، مما يؤثر على توفر المياه العذبة.



## تأثير استنزاف الموارد الطبيعية على الكائنات الحية والنظم البيئية:

## ١. تأثير استنزاف المياه:

استنزاف الموارد المائية، سواء من الأتهار أو البحيرات أو المياه الجوفية، يؤثر بشكل كبير عني

الكئنت الحية التي تعتمد على هذه المصادر. تتقص المياه العذبة يهدد حياة الكائنات التي تعيش في هذه البيئات، ويؤدي إلى انقراض بعض الأثواع نتيجة لفقدان مواطنه الطبيعية. بالإضافة إلى ذلك، يمكن أن يؤثر نقص المياه على الإنتج الزراعي، مى يهدد الأمن الغذائي للكئنت الحية، بم في ذلك البشر.



# ٢. تأثير إزالة الغابات:



إزالة الغابات، سواء لأغراض الزراعة أو الحصول على الأخشاب، يؤدي إلى فقدان المواطن الطبيعية لملايين الأتواع الحيوانية والنباتية. تدمير الغابات يؤدي إلى فقدان التنوع البيولوجي، حيث يعتمد العديد من الكائنات الحية على الغابات كمصدر للغذاء والمأوى. بالإضافة إلى ذلك، تؤدي إزالة الغابات إلى تغيرات في المنخ المحلي والعلمي، مما يزيد من التحديات البيئية للكائنات الحية.

# ٣. تأثير استنزاف التربة:

الاستخداء المكثف غير المستدام للتربة في الزراعة يؤدي إلى تدهورها وفقدان خصوبتها. هذا الأمر يؤثر على إنتاجية الأرض ويقلل من كمية ونوعية الغذاء المتاح للكئنات الحية. بالإضافة إلى ذلك، يؤدي تدهور التربة إلى التصحر، وهو عملية تحول الأراضي الخصبة إلى أراضٍ قاحلة، مم يقلل من قدرة الأرض على دعم الحياة.



# ٤. تأثير استنزاف الموارد المعدنية:

الاستخراج المفرط لسعادن والموارد الطبيعية الأخرى يؤدي إلى تدمير الأراضي والتأثير على النظم البيئية المحيطة. أنشطة التعدين، على سبيل المثال، يمكن أن تلوث الميه والتربة، مما يؤثر على صحة الكائدت الحية التي تعتمد على هذه الموارد.

# ٥. تأثر استنزاف المحيطات:

الاستغلال المفرط للموارد البحرية، مثل الصيد الجائر والتلوث، يهدد حياة الكائنات البحرية ويؤدي إلى انهيار الأنظمة البيئية في المحيطات. تراجع أعداد الأسماك والكائنات البحرية الأخرى نتيجة الاستنزاف يؤثر على السلسلة الغذائية البحرية، مما يعرض العديد من الأنواع لخطر الانقراض.



# (ب) تلوث البيئة

- الهواء: انبعاثات المصانع، ووسائل النقل، والأنشطة الصناعية تُطلق الغازات السامة والجسيمات الدقيقة في الهواء، عما يؤدي إلى تلوث الهواء وتغير المنخ.
- الماء: تصريف النفايات الصناعبة والصرف الصحي غير المعالج في المسطحات المائية يتسبب في تلوث المياه، ويؤثر على الحياة المائية وصحة الإنسان.
- التربة: الاستخدام المكثف للتربة في الزراعة دون مراعاة دورة الراحة للتربة يؤثر على خصوبتها







# (جـ) تدمير المواطن الطبيعية



- إزالة الغابات: قطع الأشجار وإزالة الغابات لأغراض زراعية أو صنعية يدمر المواطن الطبيعية، ويؤدي إلى فقدان التنوع البيولوجي وزيادة انبعاثات ثاني أكسيد الكربون.
- التوسع العمراني: البناء وتطوير الأراضي يؤثر عبى المواطن الطبيعية ويؤدي إلى تآكل التربة وتدمير المواطن الطبيعية.

# (د) تغير المناخ

الأنشطة البشرية مثل حرق الوقود الحفري وإزالة الغابات تزيد من تركيز الغازات الدفيئة في الجو، مم يؤدي إلى تغير المناخ وارتفاع درجات الحرارة العالمية.

هذا التغير المناخي يؤثر على أغاط الطقس، ويسبب ذوبان الجنيد في المناطق القطبية، ويؤدي الى ارتفاع مستويات المبه في البحار، مما يهدد المدن الساحلية والتنوع البيولوجي.





- الصيد الجائر: الصيد الجائر للحيوانات البرية والبحرية يهدد بقاء العديد من الأتواع، ويؤدي إلى اختلال التوازن البيئي حيث يؤدي إلى اختفاء أنواع معينة من الأسماك، ثما يهدد الاستدامة البحرية.
- تدمير المواطن الطبيعية: تدمير المواطن الطبيعية، مثل الغابات والمناطق الرطبة، يقلل من الموائل المتاحة للكائنات الحية، مما يساهم في فقدان التنوع البيولوجي.

# ثالثاً: استراتيجيات حماية البيئة:

للحد من هذه التأثيرات، من الضروري تبنى ممارسات مستدامة مثل:



- الطاقة المتجددة: التحول إلى مصدر الطاقة المتجددة مثل الشمس والرياح للحد من الاعتماد على الوقود الحفري.
- حماية المواطن الطبيعية: إنشاء محميات طبيعية والحفاظ على المواطن الطبيعية لحماية الأنواع والحفاظ على التنوع البيولوجي.
  - تقليل النفايات: تقليل استهلاك المواد، وإعادة استخدام المنتجات، والبحث عن بدائل صديقة للبيئة عكن أن يقلل من كمية النفيات التي يتم إنتجها.



#### مقال

إعادة تدوير الورق يمكن أن يقلل من الحاجة إلى قطع الأشجار، مما يساعد في الحفاظ على الغابات والموارد الطبيعية.

من خلال العمل بهذه الممارسات، عكنن تقليل التأثيرات السلبية للأنشطة البشرية، وتعزيز استدامة الموارد الطبيعية للأجيال القادمة.

# البحث والاستنصاء

- ◄ ابحث في المجتمع المحلي عن مبادرات إعادة التنوير وكيفية مشاركتك فيها ؟
   حدد نوع النفيات التي يمكن إعادة تدويرها وكيف يمكن لهذه المبادرات أن تساهم
   في الاستدامة.
- ◄ قم بتطوير خطة لحماية الببئة في مدرستك أو منزلك، تتضمن تقبيل استهلاك الطاقة، وإعادة التدوير، والتوعية حول أهمية الحفاظ عنى الموارد الطبيعية.



## اتمتق بهن فعمك

# اختر الإجابة الصحيحة

- ١. ما مفهوم التنمية المستدامة؟
- (أ) تلبية احتباجات الأجيال الحالية دون النظر الاحتياجات الأجيال القادمة
  - (ب)استخدام الموارد بشكل مفرط دون الالتفات للتأثيرات البيئية
- (ج) تلبية احتيجات الأجبل الحالية دون المساس بقدرة الأجبال القادمة على تلبية احتيجاتهم
  - (د) تحقيق النمو الاقتصادي السريع دون اعتبار للعواقب البيئية
  - ٢. ما الهدف الرئيس من تطوير واستخدام مصادر الطاقة المتجددة؟
    - (أ) زيادة الاستهلاك اليومى للطاقة
  - (ب) تقليل الاعتماد عبي الوقود الخفري وتقليل تأثيرات التغير المناخي
    - (ج) تعزيز انبعاثات الغازات الدفيئة
      - (د) تحسين جودة الوقود الحفري
    - ٣. أي مما يلي يُعتبر ممارسة مستدامة في الزراعة؟
    - أ) استخدام الأسمدة والمبيدات الحشرية بكميات كبيرة
      - ب) زراعة نفس المحصول في نفس التربة كل موسم
    - ج) استخدام تقنيات الزراعة العضوية والتناوب الزراعي
      - د) إزالة الغابات لتوسيع الأراضي الزراعية
    - ٤. ما الهدف من الحماية البيتية ضمن مفهوم التنمية المستدامة؟
      - أ) إيقاف جميع الأتشطة البشرية
  - ب) الحفاظ على الأنظمة البيئية وحمايتها لضمان استمرارية الحياة وتوازنها
    - ج) زيادة التلوث البيئي لتسريع النمو الاقتصادي
    - د) تقليل المسحات الخضراء وزيادة البناء العمراني

# ٤ - ٧ قائير اللاواك على البينة وصحة الإنسان



في هذا الدرس، سنتعرف على كيفبة تأثير هذه الملوثات على البيئة وصحة الإنسان، وكبفية قياس مستويات التلوث، وتحديد مصادره، بالإضافة إلى استكشاف الحلول الكيميائية لمعالجة هذه الملوثات.

# أولاً: تأثير الملوثات الكيميائية على البيئة وصحة الكائنات الحية:



- المبيدات الحشرية: مواد كيميائية تُستخدم لمكفحة الحشرات والأمراض التي تسببه، مثل الديلدرين والكلوردان.
- المعادن الثقيلة: مثل الرصاص، والزئبق، والكادميوم، التي تتراكم في الببئة وفي خلاب الكائنات الحية.
- المركبات العضوية المتطايرة: مثل البنزين، الفورمالديهايد، والكلوروفورم، التي يمكن أن تتبخر في الهواء وتلوثه.

#### مثاليه

يُعد الزئبق أحد الملوثات الكيمبائية التي يمكن أن تتراكم في الأسماك وتنتقل إلى الإنسان من خلال سلسلة الغذاء، مما يؤدي إلى تسمم خطير يؤثر على الجهاز العصبي.

## تأثر الملوثات على البيئة:

# • تلوث المياه:

مثال: تسرب المبيدات الحشرية من المزارع إلى المجاري المائية عكن أن يتسبب في قتل الأسماك والحيوانات المائية.

# • تلوث التربة:

مثال: تراكم المعادن الثقيلة مثل الرصاص والزئبق في التربة نتيجة للنفايات الصناعية، أو استخدام الوقود الأحفوري مكن أن يؤثر على نهو النباتات ويجعل التربة غير صالحة للزراعة.



مثال: الانبعاثات الناتجة عن المصانع والسيارات، مثل أكاسيد النيتروجين والجسيمات الدقيقة، يمكن أن تساهم في تكوين الضباب الدخاني الذي يؤثر على صحة النباتات والحيوانات.

# تأثير الملوثات على صحة الإنسان:

# • الأمراض التنفسية:

مثال: استنشاق الهواء الملوث بالأوزون أو المواد الجسيمية يمكن أن يؤدي إلى أمراض تنفسية مثل الربو، التهاب الشعب الهوائية، والتهاب الرئة.

# • اضطرابات الجهاز العصبي:

مثال: التعرض للمعادن الثقيلة مثل الزئبق والرصاص يمكن أن يؤثر على الجهاز العصبي المركزي، مما يؤدى إلى اضطرابات عصبية.

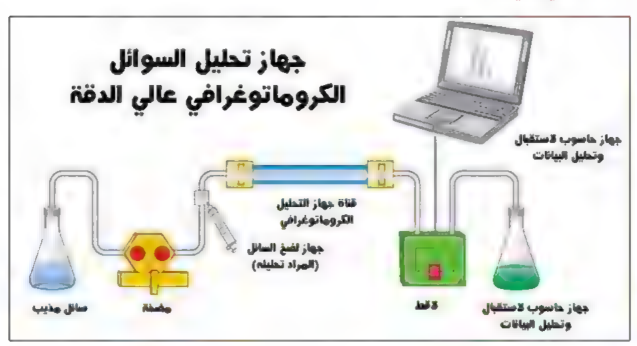
# الأمراض المزمنة مثل السرطان:

مثال: التعرض للمواد الكيميائية السامة مثل البنزين والفورمالديهايد يمكن أن يزيد من خطر الإصابة بالسرطان.

# ثانياً: كيفية قياس مستويات التلوث وتحديد مصادره

التحليل الكيميائي هو عملية تستخدم لتحديد تركيز الملوثات في المياه، الهواء، والتربة. يتم استخدام تقنيات متنوعة لهذا الغرض، منها:

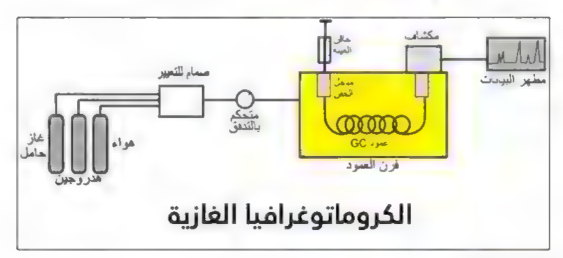
# 🗢 أ. تحليل المياه:



- تقنيات التحليل:
- ١. التحليل الكروماتوغرافي: يستخدم لفصل وتحبيل المركبات العضوية مثل المبيدات الحشرية
- التحليل الطيفي: يستخدم لتحديد المعادن الثقيلة مثل الرصاص والزئبق. مثلاً، يمكن استخدام التحليل الطبقي للامتصاص الذري لقباس تركيز الزئبق في عينات الماء.

# 🗢 ب. تحليل الهواء:

- تقنيات التحليل:
- التحليل الطيفي للأشعة فوق البنفسجية: يستخدم لقياس أكسيد النيتروجين والأوزون في الهواء. على سبيل المثال، يمكن قياس تراكيز أكسيد النيتريك والأوزون باستخدام تجهزة قياس الطيف.
- ٢. الكروماتوغرافيا الغازية: تستخدم لتحليل المركبات العضرية المتطايرة مثل البنزين والفورمالدهيد. يتم أخذ عينات من الهواء وتحليلها لتحديد تراكيز هذه المركبات.



# 🗢 جـ تحليل التربة:

- تقنيات التحليل:
- التحليل الكيميائي الرطب: يستخدم لاستخراج وقياس المعادن الثقيلة مثل الرصاص والكادميوم من عينات التربة.
  - ٢. التحليل الطيفى: لتحديد تراكيز المعادن الثقيلة في التربة.



### ١- المعالجة الكيميائية للمياه:

### استخدام الكربون المنشط:

- الكربون المنشط هو مادة لها قدرة عالية على امتصاص المواد العضوية والملوثات الكيميائية. عندما يتم قرير المياه عبر مرشحات تحتوي على الكربون المنشط، يرتبط الملوثات بالكربون ويتم إزالتها من المياه.
- مثال: في محطات معالجة مياه الشرب، يمكن استخدام الكربون المنشط لإزالة المواد الكيميائية مثل البنزين والكلوروفورم من المياه.

### استخدام الأوزون:

الأوزون هو غاز قوي للأكسدة عكنه تحطيم العديد من الملوثات العضوية وغير العضوية في المياه.
 يتفاعل الأوزون مع الملوثات لتكوين مواد غير ضارة.

مثال: في معالجة مياه الصرف الصناعي، يمكن استخدام الأوزون لتحطيم المركبات العضوية السامة وإزالة الروائح الكريهة.

### ٢- المعالجة البيولوجية:

### استخدام الكائنات الحية الدقيقة:

- المعالجة البيولوجية تعتمد على استخدام البكتيريا والفطريات والميكروبات الأخرى لتحليل الملوثات العضوية وتحويلها إلى مواد أقل ضررًا أو غير ضارة.
- مثال: في معالجة مياه
   الصرف الصحي، يتم استخدام

بكتيريا خاصة لتحليل المواد العضوية وتحويلها إلى مواد بسيطة مثل الماء وثاني أكسيد الكربون.



### ٣- إعادة التدوير وإدارة النفايات:

### إعادة تدوير النفايات الكيميائية:

إعادة تدوير النفايات الكيميائية تشمل جمع النفايات الكيميائية، معالجتها، وإعادة استخدامها



 مثال: في صناعة الإلكترونيات، يتم جمع النفايات الإلكترونية ومعالجتها لإعادة استخراج المعادن القيمة مثل الذهب والفضة.

### إدارة النفايات بشكل صحيح:

- تشمل إدارة النفايات تخزينها بشكل آمن،
   ومعالجتها بطرق صحيحة، وتجنب التخلص
   منها بطرق تؤدى إلى تلوث البيئة.
- مثال: في المنشآت الصناعية، يتم استخدام خزانات خاصة لتخزين النفايات الكيميائية والتخلص
   منها بطرق آمنة مثل التحلل الحراري أو التحلل الكيميائي.



أولا: قم بإجراء تجربة بسيطة لقياس مستوى تلوث الماء باستخدام كواشف كيميائية، وقارن النتائج مستويات التلوث المسموح بها.

### الخطوات:

اجمع عينات الماء من المصدر الذي ترغب في اختباره. تأكد من استخدام قوارير نظيفة ومغطاة لتجنب التلوث - إعداد الكواشف - إجراء اختبار الكواشف

- اختيار الفوسفات
- أضف كمية محددة من الكاشف إلى أنبوب اختبار يحتوي على عينة الماء.
  - ٢. اخلط المحلول جيدًا واتركه لبضع دقائق وفقًا لتعليمات الكاشف.
- ٣. قارن اللون الناتج مع مقياس الألوان المرفق بالكاشف لتحديد مستوى الفوسفات.

### اختبار الكلور

- ١. استخدم شرائط اختبار الكلور التي تغير اللون عند التعرض للكلور.
- ٢. اغمر شريط الاختبار في عينة الماء واتبع التعليمات لقراءة النتائج.
- ٣. سجل النتائج الخاصة بكل اختبار، مثل تركيز الفوسفات أو الكلور في العينات المختلفة.

# تعقق من ف

اختر الإجابة الصحيحة

- ١. ما التأثير الرئيسي للتعرض للرصاص على صحة الإنسان؟
  - (أ) زيادة القدرة البدنية
  - (ب) تطور مشاكل في الجهاز العصبي
    - (ج) تحسين صحة العظام
  - (د) تقبيل معدل الإصابة بالسرطان
- ٢. ما الغرض الأكثر شيوعً الستخدام الكربون المنشط في معالجة المباه؟
  - (أ) تحبيد الأحماض
  - (ب) إزالة المواد العضوية والملوثات الكيميائية
    - (ج) إضافة معادن مغذية
  - (د) تعقيم المياه باستخدام الأشعة فوق البنفسجية
- ٣. ما المصدر الرئيسي للفوسفات الذي عكن أن يسبب تلوث المياه في المناطق الزراعية؟
  - أ) المذيبات العضوية
  - ب) المبيدات الحشرية
  - ج) الأسمدة الزراعية
  - د) النفايات الصناعية



بنهاية هذا اللرس يمكن أن نستنتج أن الملوثات الكيميائية تؤثر بشكل كبير على البيئة وصحة الكئنات الحية. تلوث المياه والتربة والهواء يؤدي إلى أضرار بيئية خطيرة، بينما يؤثر التعرض للملوثات على صحة الإنسان بطرق متعددة، بم في ذلك الأمراض التنفسية، اضطرابات الجهاز العصبي، والأمراض الصعبة مثل السرطان. من المهم اتخاذ خطوات لتقبيل التلوث والحفاظ على صحة البيئة وصحة الإنسان.

# हिन्त्री र्वितिक स्टिनिक्स विकास हिन्दि ।



التنوع البيولوجي هو الأساس الذي يقوم عليه توازن النظم البيئية ودعم الحياة على الأرض. تتعرض العديد من الأنواع لخطرالانقراض بسبب التغبرات البيئية، مم يتطلب اتخاذ إجراءات لحمايته. في هذا الدرس، سنتعرف على أهمية التنوع البيولوجي، تأثير التغيرات البيئية على الكائنات الحية، واستراتيجيات حماية الأنواع المهددة بالانقراض.

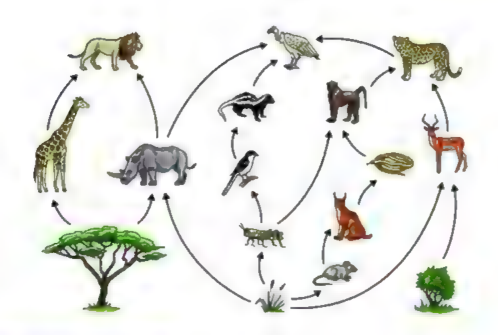
التنوع البيولوجي يُعني التنوع الكبير في الكائنات الحبة على كوكب الأرض، ويتضمن التنوع البيولوجي:

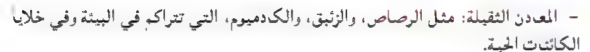
- التنوع الجيني
- التنوع بين الأنواع (مثل الحيوانات والنباتات والبكتيريا والفطريات)
- التنوع البيئي (اختلاف البيئات والمواطن الطبيعية التي تدعم هذه الأنواع)، يساهم هذا التنوع في استدامة الحياة على الأرض.

أولاً: أهمية التنوع البيولوجي في الحفاظ على توازن النظم البيئية:

الملوثات الكيميائية: مواد سامة عكن أن تدخل البيئة وتسبب أضرارًا. وتشمل:

- المبيدات الحشرية: مواد كيميائية تُستخدم لمكفحة الحشرات والأمراض التي تسببها، مثل الديلدرين والكلوردان.





- المركبات العضوية المتطايرة: مثل البنزين، الفورمالديهايد، والكلوروفورم، التي يمكن أن تتبخر في الهواء وتلوثه.

### ١. استقرار النظم البيئية:

التنوع البيولوجي يعزز استقرار النظم البيئية من خلال توفير شبكة معقدة من التفاعلات بين الأنواع المختلفة. على سببل المثال، في الغابات الاستوائية، تنوع الأشجار يساهم في استقرار التربة ومنع انجرافها، كما أنه يوفر مواطن لمجموعة واسعة من الحيوانات والنباتات الأخرى.

### ٢. دعم السلاسل الغذائية:

في النظم البيئية، يعتمد الكائن الحي على الآخر كمصدر غذاء. التنوع البيولوجي يضمن وجود تنوع في الموارد الغذائية، مما يساعد في الحفظ على السلاسل الغذائية. على سبيل المثال، النمور في الغابات تعتمد على تنوع في الفرائس مثل الغزلان والخنازير البرية، وفي غياب هذا التنوع قد تختل السلسلة الغذائية.

### ٣. مقاومة الأمراض:

النظم البيئية ذات التنوع البيولوجي العالي تكون أكثر مقاومة للأمراض. إذا كن هناك عدد كبير من الأنواع في النظم البيئي، فإن احتمال انتشار الأمراض يقل، لأن المرض قد يؤثر على نوع واحد دون أن ينتشر يسرعة إلى الأنواع الأخرى.

### ٤. التلقيح وانتشار البذور:

العديد من النباتات تعتمد على الحبوانات لنقل حبوب اللقاح والبذور. عنى سببل المثال، النحل والفراشات تبعب دورًا حاسمً في تلقيح النباتات، مما يساهم في إنتاج الفاكهة والبذور التي تغذي العديد من الكائنات الأخرى.

### ٥. تنظيم المناخ:

التنوع البيولوجي يسهم في تنظيم المناخ المحلي والعلمي من خلال دور النباتات في امتصاص ثاني أكسيد الكربون وإطلاق الأكسجين.

### استراتيجيات حماية الأنواع المهددة بالانقراض

لحماية الأنواع المهددة بالانقراض، تم تطوير مجموعة من الاستراتيجيات التي تهدف إلى الحفاظ على التنوع البيولوجي وضمان بقاء الأنواع المهددة. هذه الاستراتيجيات تشمل:

### ١. إنشاء المحميات الطبيعية:

إنشاء محميات طبيعية هو أحد أهم الوسائل لحماية الأنواع المهددة بالانقراض. على سبيل المثال، محمية ماساي مارا في كبني توفر ملاذاً آمن لأنواع عديدة من الحيوانات البرية مثل الأسود والفيلة، وتحميه من الصيد غير القانوني وفقدان الموطن الطبيعي، محميتي رأس محمد ، ومحمية جزر تبران وصنافير بمحافظة جنوب سيناء.

# ٢. برامج التكاثر في الأسر:

تهدف هذه البرامج إلى تربية الأنواع المهددة بالانقراض في مراكز مخصصة، ثم إطلاقها في البرية عندما تكون الظروف مواتية. على سبيل المثال، برنامج تربية وحبد القرن الأبيض الجنوبي ساهم في زيادة أعداده بعد أن كان مهدداً بالاتقراض.

### ٣. القوانين والتشريعات:

فرض قوانين لحماية الأنواع المهددة بالانقراض ومنع الصيد غير القانوني وقطع الأشجار الجائر. اتفاقية التجارة الدولية للأنواع المهددة بالانقراض (CITES) هي مثال على الجهود الدولية لمنع التجارة غير القانونية في الحيوانات والنباتات المهددة.

### ٤. التوعية والتعليم:

توعبة الناس بأهمبة الحفاظ على الأنواع المهددة بالانقراض وتشجيعهم على تبني ممارسات مستدامة. برامج التوعبة في المدارس والمجتمعات تساعد في نشر الوعي حول أهمية التنوع البيولوجي وحماية الأنواع.

### ٥. إعادة تأهيل المواطن الطبيعية:

إعادة تأهيل المناطق المتضررة مثل الغابات أو الشعاب المرجانية للمساعدة في استعادة الأنواع المهددة. على سبيل المثال، جهود إعادة زراعة غابات الأمازون تساعد في استعادة المواطن الطبيعية للأنواع المحلية.

### أمثلة على نجاح استراتيجيات الحماية

### ١. النسر الأصلع:

النسر الأصلع في الولابات المتحدة كان مهددًا بالانقراض بسبب استخدام مبيد الـ DDT الذي أثر على تكاثر الطبور. بفضل القوانين التي حظرت استخدام الـ DDT وبرامج الحماية، زادت أعداد النسور بشكل كبير، وتمت إزالته من قائمة الأنواع المهددة بالانقراض.

### ٢. وحيد القرن الأبيض الجنوبي:

يفضل جهود الحماية والتكاثر في الأسر، زادت أعداد وحيد القرن الأبيض الجنوبي بعد أن كن قريبًا من الانقراض، مم يظهر فعالية هذه الاستراتيجيات.



### نشاط ۱: مشروع بحث:

ينقسم الطلاب إلى مجموعات، ويُطلب منهم البحث عن نوع من الكائنات الحية المهدد بالانقراض في مصر، وتقديم تقرير حول أسباب تهديده واستراتيجيات الحماية المكنة.

### نشاط ٢: عرض تقديمي:

إعداد عرض تقديمي حول أهمية التنوع البيولوجي، يتضمن حقائق وأرقام، وأمثلة عن الأنواع المهددة.

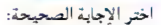
### نشاط ٣: تجربة عملية:

إجراء تجربة بسبطة توضح تأثير التغيرات البيئية (مثل درجات الحرارة) على غو النباتات أو الكائنات الدقيقة.

### نشاط ٤: زيارة ميدانية:

تنظيم زيارة إلى محمية طبيعية أو مركز بحوث للحياة البرية لفهم جهود الحماية المبذول.

# تعنق مِن فعمك



- ١- ما المقصود بالتنوع الجيني؟
- أ) الاختلافات في الألوان بين النباتات
- ب) الاختلافات الجينية بين الأفراد داخل نوع معين
  - ج) عدد الأنواع في منطقة معينة
  - د) الاختلاف في الأتواع بين البيئات المختلفة
- ٢ كيف يسهم التنوع البيولوجي في تحسين جودة التربة؟
  - أ) عن طريق زيادة نسبة الأمطار
- ب) من خلال تحلل المواد العضوية وإعادة تدوير المغذيات
  - ج) عبر التغيرات المناخية السريعة
  - د) عن طريق امتصاص ثاني أكسيد الكربون فقط
    - ٣- ما تأثير إزالة الغابات على التنوع البيولوجي؟
      - أ) يؤدي إلى زيادة عدد الأنواع
      - ب) يزيد من الخصوبة الطبيعية للتربة
      - ج) يسبب فقدان الموائل ويهدد بقاء الأثواع
- د) يؤدي إلى تقليل ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجري
  - ٤- كيف يسهم التنوع البيولوجي في تنظيم المناخ؟
    - أ) من خلال تقليل التنوع الجيني
  - ب) عبر امتصاص ثاني أكسيد الكربون بواسطة النباتات
    - ج) عن طريق تقليل التنوع بين الأنواع
    - د) من خلال تقليل درجة حرارة الأرض مبشرة
- ٥- اشرح أهمية التنوع البيولوجي في دعم الحباة واستدامة النظم البيئية. قدم أمثلة توضيحية.
- ٦- كيف تؤثر التغيرات البيئية، مثل التغيرات المناخية والتلوث، على الأنواع المختلفة؟ تاقش الأمثلة.
- ٧- مه هي الاستراتبجيات المتبعة لحماية الأنواع المهددة بالانقراض؟ كيف يمكن
   تطبيقها في حياتنا اليومية؟



بعد دراسة أهمية التنوع البيولوجي وتأثير التغيرات البيئية على الأنواع، قم بتطوير خطة لحماية نوع معين مهدد بالاتقراض في بيئتك المحية. قدم تقريرًا يوضع الخطة ويبين الإجراءات التي يمكن اتخاذها للحفظ على هذا النوع من الاتقراض، مع التركبز على التعاون بين الأقراد والمجتمع.



بنهاية هذا الدرس يجب أن بدرك الطلاب أهمية التنوع البيولوجي ودوره في الحفظ على توازن النظم البيئية، وكذلك التحديات التي تواجه الأنواع وطرق حمايتها. من خلال تعزيز الوعي والعمل الجماعي، يمكننا أن نساهم جميعًا في حماية كوكبن

### المشروع الختامي للوحدة الأولى

### «مهمة إعادة بناء النظام البيئي»

تخبل أنك تعيش في إحدى واحات الصحراء الغربية في مصر ، التي تعرضت لعاصفة رملية هائلة. تلف النظام البيئي المحلي، وتأثرت المياه الجوفية، وتدهورت التربة، مم أثر على حباة النباتات والحيوانات. مهمتك هي تطوير غوذج مصغر يمثل خطة شاملة لإعادة بناء النظام البيئي واستدامته، بالاستفادة مم درسته عن البيئة المائية، والغلاف الجوي، وببئة التربة المستدامة.

### المنتج النهائي:

«غوذج مصغر لنظام بيئي صحراوي مستدام في إحدى واحات الصحراء الغربية «

في هذا المشروع، ستقوم بإنشاء غوذج مصغر لنظام بيئي يتضمن عناصر من التربة المستدامة، البيئة المئية النظيفة، وحماية الهواء من التلوث. ستوظف تقنيات الحفاظ على سلامة الأنظمة البيئية والاستراتيجيات المستدامة التي تعلمتها خلال الوحدة.

### الخطوات الإجرائية:

١- فهم النظام البيئي للراحة

أراجع المفاهيم التي درستها حول الغلاف الجوي وتأثير الكوارث الطبيعية على ببئات الهواء.

ه قد بتحليل كيف تؤثر العواصف الرملية على جودة الهوا ، في الواحة ، واستخدم استراتيجيات لتنقيته.

٢- تصميم نظام تربة مستدامة

أبناءً على معرفتك بالتربة المستدامة، قم بتحسين التربة في غوذجك المصغر عن طريق الضافة مواد عضوية وتحسين بنية التربة لتعزيز قدرتها على دعم النباتات المحلية.

أنه بإعادة تدوير المواد العضوية لتعزيز خصوبة التربة المتدهورة، وأضف مواد مثل الجير لتقليل تأثير الأمطار الحمضية.

٣- إعادة بناء النظام المائي

أن قد بإنشاء مصدر مياه يمثل البحيرات أو الآبار في غوذجك المصغر، واستخدم تقنيات لتنقية المياه مثل الترشيح الطبيعي (استخدام الرمال والفحم).

استفد من المفاهيم التي درسته حول البيئة المئية المستدامة لضمان أن تكون المباه صالحة للاستخدام للري ولحياة النباتات.

استخدم ما تعنمته عن الغلاف الجوي وبيئة الهواء لتصميم طرق لتحسين جودة الهواء في الواحة بعد العاصفة الرملية، مثل إضافة نباتات قادرة على تقليل تلوث الهواء أو تصميم حواجز طبيعية تحمى من العواصف.

### ٥- تصميم نظام حراري فعال:

استفد من دراستك لمفهوم الحرارة النوعية في تصميم أنظمة لحماية النباتات والحيوانات المحلية من التغيرات الحرارية الكبيرة في الصحراء.

اختبر المواد المختلفة لمعرفة قدرته على امتصاص وتخزين الحرارة، ثم استخدمها في غوذجك المصغر لتحسين تنظيم درجة الحرارة في التربة والمياه.

٦- تطبيق استراتيجيات إعادة التدوير وتقليل النفيات

طبق ما تعلمته عن التربة والموارد الطبيعية من خلال تصميم نظم لإعادة تدوير المخلفات النباتبة داخل غوذجك المصغر. استخدم المواد العضوية لتحسين التربة وقلل من النفايات.

٧- إعداد عرضك النهائي

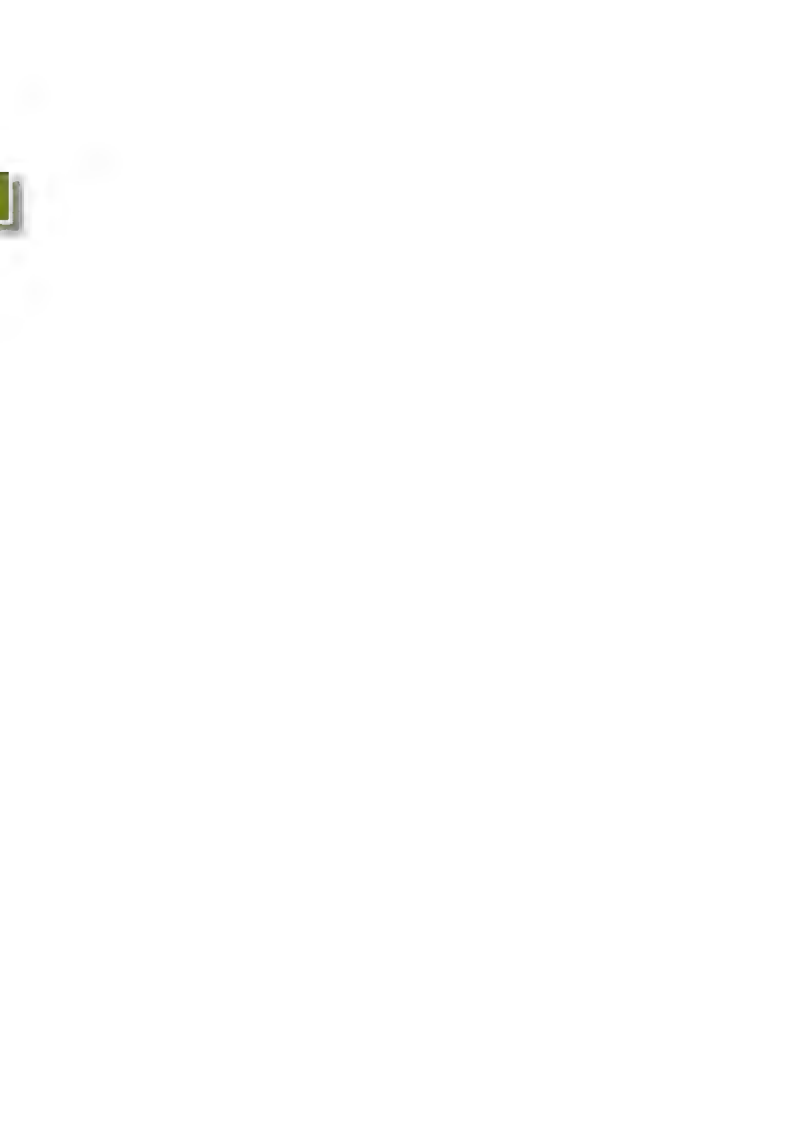
بعد الانتهاء من النموذج، قم بإعداد عرض يوضح مراحل إعادة بناء النظام البيئي. يجب أن يشمل العرض كيف دمجت بين عناصر التربة المستدامة، البيئة المئية النظيفة، وحماية الهواء في النموذج. استخدم رسومًا بيانية وصور لدعم عرضك.

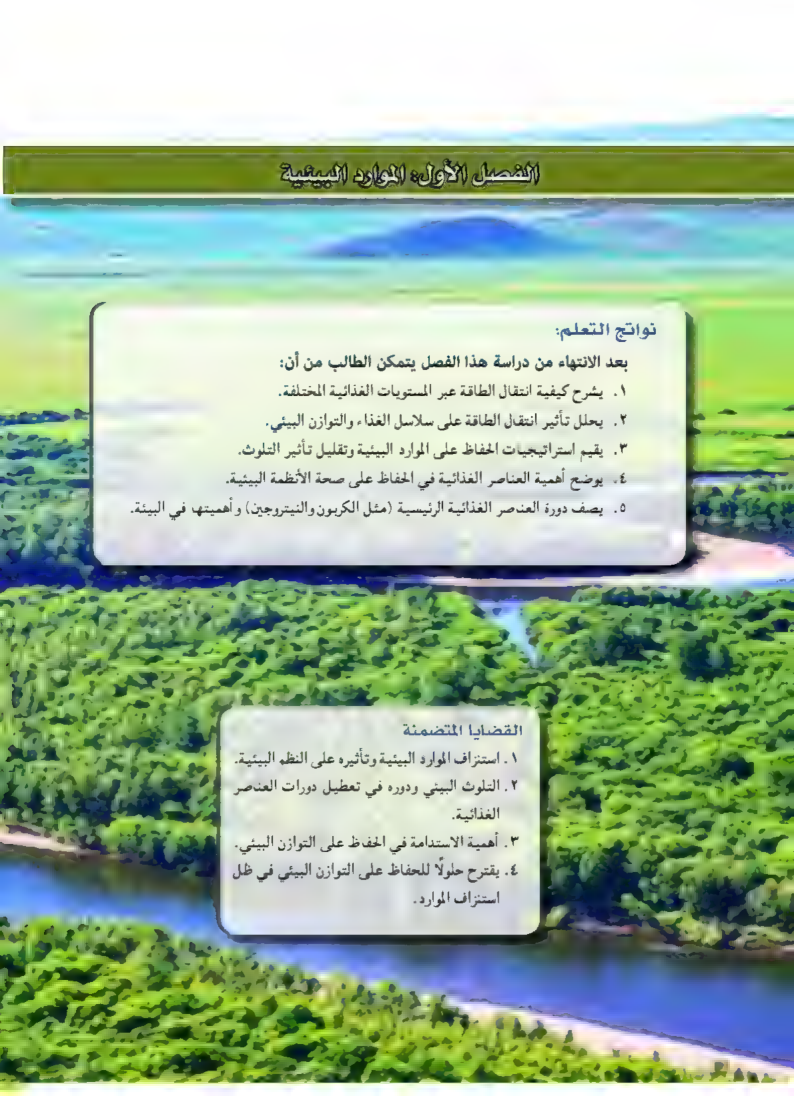
### المناقشة

الله بعد استكمال المشروع، ما العوامل التي تعتقد أنها الأكثر تأثيرًا في إعادة بناء نظام بيئى مستدام بعد كارثة طبيعية؟

أو كبف يمكن استخدام تقنيات مشابهة لتحسين مرونة الأنظمة البيئية الأخرى في مصر أو في بيئات صحراوية أخرى حول العالم؟









# ाना अध्योगि भिनाकु के भिन्न



تخيل نفسك في قلب غابة كثيفة تحت أشعة الشمس الساطعة. النباتات من حولك تتلألاً بلون أخضر زاهي، وهي تمتص الضوء. كيف يمكن لهذه النباتات أن تتحول إلى مصدر غذاء للحبوانات التي تعيش هد؟

في هذا الدرس، سوف تستكشف كيف تنتقل الطقة من الشمس عبر النظم البيئية من خلال سلاسل الغذاء، وكيف تؤثر هذه العملية على التوازن البيئي. سنستخدم مفاهيم من الفيزياء والكيمياء لفهم كيف يتم هذا الانتقال لبطاقة وكيفية تأثيره على الحياة من حولت.



# • مفهوم الطاقة في النظام البيئي:



من طرق دراسة التفعل بين المخبوقات الحبة في الأنظمة البيئية تتبع انتقال الطاقة خلال هذا النظام.



### انتقال الطاقة:



عندم يصل ضوء الشمس على النباتات، تقوم النباتات بعمية تسمى البناء الضوئي. في هذه العمسة تحول الطاقة الشمسية إلى طاقة كيميائية تُخزّن في جزيئات السكر داخل النباتات.





### انتقال الطاقة عبر السلاسل الغذائية

عندم تتغذى حشرة على نبات، فإنه تحصل على الطاقة الكبمبائبة المخزنة في السكريات داخل النبات. تنتقل هذه الطاقة من النبات إلى الحشرة، وعندما يتناول حيوان آخر الحشرة، تنتقل الطاقة من الحشرة إلى الحيوان. لكن مع انتقال الطاقة من مستوى غذائي إلى آخر، تفقد كمية كبيرة منه.

بستخدم علماء البيئة السلاسل والشبكات الغذائية لعمل غاذج لاتتقال الطاقة في نظام ببئي. كل خطرة في السلسلة أو الشبكة الغذائية يطبق علبها مستوى غذائي. و تشكل الكائنات الحية الذاتبة التغذية المستوى الغذائي الأول في جميع الأنظمة البيئية، أما الكائنات الحية غير ذاتية التغذية فتشكل المستويات الأخرى.



انظر الى السلسلة الغذائية المقابلة:

- 1) كم عدد المستريات الغذائية؟
- 2) أي الكائنات الحية تصل إلبه أقل كمية من الطاقة المنتجة من النبات؟

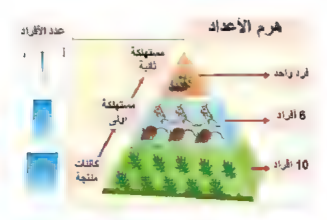






يستخدم هرم انتقال الطاقة فى الصورة الموضحة فى معرفة أعداد الكائنات الحبة التى تعتمد على نفس المصدر من الطاقة وبالتالى نستطيع تحديد كفاءة انتقال الطاقة، فعادة ما تكون كفاءة انتقال الطاقة حرالي 10%، ببنما يتم فقدان %90 من الطاقة خلال العمليات الحبوبة مثل الاخراج والتنفس التى يتم فيها استهلاك

أكبر كمية من الجلوكوز (طقة كيميائية) .



بسبب هذا الفقد في الطاقة نادرا ما يحتوى هرم الطاقة على أكثر من ستة مستويات حبث إن الجزء الباقى من الطاقة يصبح قبيل جدا لا يصمح للاستخدام كغذاء لكائن أخر. لذلك من الأفضل من نحية الطاقة ان يحصل الانسان على غذائه مباشرة من النبات أفضل من أن يحصل عليها من الحيوان الذي تغذى على النبات.

### 🔷 حساب الطاقة المفقودة:

تعبير الطاقة المفقودة لا يتنافى مع قانون بقاء الطاقة حيث يفقد الحيوان جزء من الطاقة بشكل رئيسي في صورة حرارة أثناء العمليات الحيوية مثل التنفس.

افترض أن كمية الطاقة التي يحصل عليها الأرنب من النبات 1001 الجزء الأكبر من هذه الكمية يتحول أثناء عملية احتراق السكر في التنفس الخبوي إلى غاز ثاني أكسيد الكربون (طاقة كيميائية) يعود للطبيعة في عملية الزفير، وجزء إلى طاقة حركة تساعد الحبوان على الانتقال، وجزء إلى طاقة حرارية لتدفئة الجسم، ويتبقى جزء مختزن في الطعام غير المهضوم (طاقة كيميائية) كفضلات تعود إلى التربة في عملية الإخراج. وعند جمع كل هذه الطاقات معًا تجدها 1001

، وهذا ما يتفق مع قانون بقاء الطاقة ، وبالتالى فالمقصود بالطاقة المفقودة أنها الطاقة غير المستخدمة.

فالطاقة المفقودة أثناء التنفس والاخراج تشل الفرق بين الطاقة الكلية من غذاء الكائن الحي والطاقة المستخدمة في عمليات حيوية مشل الحركة والنمو.





يظهر قانون بقاء الطاقة بوضوح في سلاسل الغذاء من خلال تحول الطاقة بين صور مختلفة. تبدأ السنسنة بالطاقة الضوئبة من الشمس، التي تتحول داخل النبات إلى طاقة كبمبائبة تختزن

في الغذاء الذي يتكون أثناء عملية البناء الضوئي. تنتقل هذه الطاقة إلى المستهلك الأول عندما يتغذى على النبات، حيث تتحول الطاقة الكيميائية خلال عملية التنفس إلى طاقة حرارية وحركية، مع فقدان جزء من الطاقة في شكل حرارة.

عند انتقال الطاقة إلى المستهلك الثاني الذي يتغذى على المستهلك الأول، يحدث فقد إضافي للطاقة خلال عمليات التنفس والإخراج.



تستمر هذه التحولات حتى تصل الطاقة إلى الكائنات المحلمة التي تعبد الطاقة الكيمبائية المتبقية من الكائنات الميتة إلى التربة على شكل أملاح. طوال السلسلة الغذائية، يتم فقد جزء من الطاقة في كل مستوى. ولا يتنافى ذلك مع قانون بقء الطاقة الذي ينص عبى أن الطاقة لا تُفنى بل تتحول من صورة إلى أخرى.

# النام على الله

لنفرض أن نباتًا يستقبل [1000 من الطاقة الشمسية، ويستخدم 2% فقط من هذه الطاقة في عملية البناء الضوئي، والجزء الآخر يتم فقدانه في صورة حرارة أو انعكاس أو امتصاص في أجزاء أخرى، احسب:

- كمية الطاقة التي يستخدمها النبات في البناء الضوئي.
  - كمبة الطاقة التي فقدت.

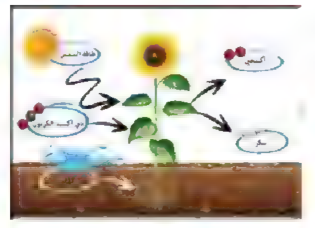




- كيف يؤثر فقدان الطاقة في كل مسترى غذائي على الكائنات التي تأتي في نهاية السلسلة الغذائية؟
- ما دور الكئنت المحلنة في إعادة تدوير الطاقة الكيميئية إلى التربة، وكيف يؤثر ذلك على البيئة؟

## الكيمياء في نقل الطاقة:

تبدأ رحله الطاقة للانتقال بين الكئنات الحية داخل النباتات الخضراء، ففي عملية البناء الضوئي والتي تحدث داخل البلاستيدة الخضراء (عضيات خلرية خاصة بالنبات)، تحدث تفاعلات كيميائية معقدة حبث يبدأ التفعل بامتصاص الضوء بواسطة الكلوروفيل، وهو الصبغة الخضراء في النباتات. يقوم الضوء بتحفيز تفعلات كيميائية تؤدي إلى تحويل



ثني أكسيد الكربون والماء إلى جلوكوز وأكسجين، كما توضحه المعادلة الآتية.

تُستخدم الكائنات الحية الأخرى في سلسلة الغذاء لاحقًا الطاقة الكيميائية المُخزنة في الجلوكوز عندم تتغذى مباشرة أو غير مباشرة على النباتات. وعند احتراق الجلوكوز (الوقود الحيوي) بالأكسجين داخل جسم الكائن الحي (عملية التنفس)، تتولد طاقة حرارية وهذه الطاقة هي المسئولة عن حياة الكائن الحي.

وهكذا تكون الطاقة تحولت من طاقة ضوئية إلى طاقة كيميائية مختزنة داخل الروابط الكيميائية في جزئ الجلوكوز ثم إلى طاقة حرارية مسئولة عن بقاء الكائنات الحية.

# 🍑 الطاقة المختزنة داخل الوقود الحفري:

تكوين الوقود الحفري مثل الفحه والبترول والغاز الطبيعي يعتمد على كائنات حية اختزنت بداخلها طاقة الشمس بصورة مباشرة أوغير مباشرة، فالفحه المكون أسسًا من الكربون (C) قد تكون من بقايا الأشجار والنباتات المتحللة في باطن الأرض منذ ملايين السنين. والبترول وهو خليط من عدة مركبات هيدروكربونية قد تكون من كائنات بحرية ونباتات بحرية دفنت لملايين السنين وتحدلت تحت الضغط و درجة الحرارة المرتفعة . أما الغاز الطبيعي الذي يتكون من خليط من عدة غازات هيدروكربونية، مثل غاز المبثان الذي يمثل (%98-70)، ونسب قلبلة من غاز الإيثان وغاز البروبان وغاز البيوتان فيوجد طافيًا على سطح البترول في باطن الأرض أو داخل مناجم الفحم و بين الصخور .

عند احتراق الوقود الحفري بالأكسجين داخل آلة الاحتراق الداخلي مثلًا تتولد طاقة حرارية، وهذه الطاقة هي المسئولة عن حركة الآلات.



# (البحق والاستقما

### تجربة عملية: استكشاف عملية البناء الضوئي

### المواد المطلوبة:

- نبات مائي مثل الایلودیا
- زجاجة شفافة أو كوب زجاجي
  - ماء
- صودا الخبز (بيكربونات الصوديوم)
- ورق ألومنيوم أو ورق غير شفاف (لتغطية بعض الأجزاء)
  - مصباح يدوي أو مصدر ضوء (مثل ضوء الشمس)
    - ورق وأقلام لتنوين الملاحظات

### الخطوات:

### ١. تعضير النبتة:

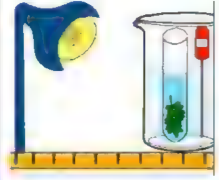
- املأ الزجاجة أو الكوب الزجاجي بالماء.
- ◄ أضف كمية صغيرة من صودا الخبز إلى الماء (بمقدار نصف ملعقة صغيرة)
   لزيادة مستوى ثاني أكسيد الكربون في الماء، وهو عنصر ضروري للبناء
   الضوئي.
  - > ضع النبات المائي في الماء، واتركها تتكيف لبضع دقائق.

### ٢. إعداد الإضاءة:

 ◄ إذا كنت تستخدم مصبحًا يدويًا، قم بتوجيه الضوء مباشرة نحو النبتة. إذا كنت تستخدم ضوء الشمس، ضع النبتة في مكان مشمس.



- ◄ لتحديد المناطق التي تحدث فيها عملية البناء الضوئي، غط بعض أوراق النبتة بورق الألومنيوم أو ورق غير شفاف.
- ◄ اترك أوراقً أخرى مكشوفة لضوء الشمس أو الضوء الصناعي.



# 1

### ٤. ملاحظة التفعل:

- > قم يوضع النبتة تحت الضوء واتركها لعدة ساعات.
- > بعد انتهاء الفترة، قم بإزالة أوراق الألومنيوم أو الورق غبر الشفاف.
  - > لاحظ أي تغييرات في الأوراق المكشوفة مقارنة بالأوراق المغطاة.

### ٥. اختبار الأكسجين:

◄ يمكنك استخدام اختبار بسيط لوجود الأكسجين. املاً الكوب الزجاجي بالماء، ثم قم بوضع النبات فيه. انتظر لبعض الوقت ولاحظ فقاعات الهواء التي قد تتكون على سطح المء. هذه الفقاعات هي نتبجة لإنتاج الأكسجين خلال عملية البناء الضوئي.

### ٦. التحليل والتفسير:

- > قم بمقارنة النتائج بين الأوراق المكشوفة والأوراق المغطة. لاحظ أين حدثت أكبر كمية من الفقاعات. الأوراق المكشوفة يجب أن تُنتج أكثر كمية من الأكسجين مقارنة بالأوراق المغطاة، مم يدل على أن البناء الضوئي يحدث في الأوراق المكشوفة.
  - ◄ اكتب ملاحظاتك حول كيفية تأثير الضوء على عملية البناء الضوئي.

### ناقش:

- كيف يؤثر الضوء على عملية البناء الضوئي في النبتة؟
- لماذا لا تحدث عملية البناء الضوئي في الأوراق المغطة؟
- كيف يساعد ثانى أكسيد الكربون والماء في عملية البناء الضوئي؟





هذه التفعلات تساهم في الحفاظ على توازن الأكسجين وثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي. النباتات تقوم بإنتاج الأكسجين و تخزين الطاقة في الجلوكوز، ببنما الكائنات الحية الأخرى (مثل الحيوانات والإنسان) تقوم باستهلاك الأكسجين واستخدام الجوكوز لإنتاج الطاقة، وإطلاق ثاني أكسيد الكربون والماء كفضلات.

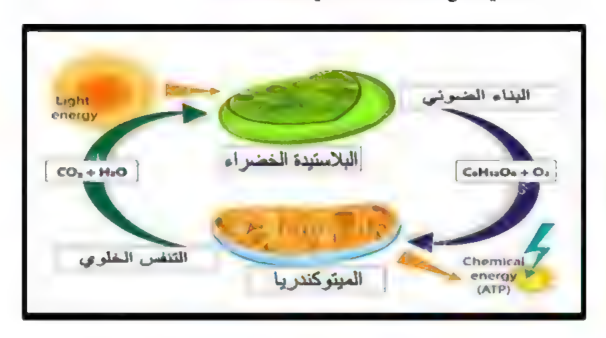
# تأثير هذه العلاقة على النظام البيئي:

### ١. التوازن البيئي:

العلاقة بين البن، الضوئي والتنفس الخلوي تسهم في الحفظ على توازن الغازات في العلاقة بين البن، الضوئي والتنفس الخلوي تسهم في الحفظ على توازن الغازات في الغلاف الجوي. النباتات تُنتج الأكسجين وتنتج ثاني أكسيد الكربون الضوئي، بينما الكائنات الحية الأخرى تستهلك الأكسجين وتنتج ثاني أكسيد الكربون أثناء عمليبة التنفس، مما يحافظ على التوازن البيئي.

### ٢. تدفق الطاقة:

الطاقة الشمسية التي تُخزن في جزيئات الجلركوز من خلال البناء الضوئي تُنتقل عبر سلسلة الغذاء عندما يتم استهلاك النباتات من قبل الحيوانات. هذه الطاقة تُستخدم في التنفس الخبوي لإنتاج ATP ( أدينوسين ثلاثي الفوسفات)، وهو مصدر الطاقة الرئيسي لجميع العمليات الحيوية في الكائنات الحية.



### ٣. الدورة الكربونية:

عملية البناء الضوئي والتنفس الخلوي تساهمان في دورة الكربون الطبيعية، حيث يُعاد تدوير ثاني أكسيد الكربون والمء بين البيئة والكائنات الحية.

ببساطة، عملية البناء الضوئي توفر الجلوكوز والأكسجين الذي يُستخدم في التنفس الخلوي لتحرير الطاقة. هذا التكمل بين البناء الضوئي والتنفس الخلوي يضمن تدفق الطاقة وتوازن الغازات في النظام البيئي، مما يدعم الحية على كوكب الأرض.

### المتق بنن فعمك

أسئلة الاختيار من متعدد

- ١. م هي عملية تحريل الطاقة الشمسية إلى طاقة كيميائية في النباتات، وما هي المعادلة الكيميائية الخاصة بها؟
  - أ) عملية التنفس الخلوى، والمعادلة:

$$C_6H_{12}O_6+6O_2 \xrightarrow{\text{diss manu,s}} C_6H_{12}O_6+6O_2$$

ج) عملية البناء الضوئي، والمعادلة:

$$C_6H_{12}O_6+6O_2$$
 طفة شمسية  $C_6H_{12}O_6+6O_2+6O_2+6O_2$ 

د) عملية التحلل الضوئي، والمعادلة:

- ٢. م تقديرنسبة الطاقة التي تنتقل من مستوى غذائي إلى مستوى تالى في سلسلة غذائية ؟
  - س) 50%

90% (

10% (3

ح) %100



# ١-٧ الحقاظ على الأوارد السيئية؛



هل تساءلت يوم عن كيفية تأثير الأتشطة اليومية مثل قبادة السيارات أو استخدام المواد الكيميائية في المنزل على البيئة؟ في هذا الدرس، سنستعرض كيف تؤثر الأنشطة البشرية على الموارد البيئية وكيف يمكننا الحفظ عليها باستخدام مبادئ الكيمياء والفيزياء وعلوم الحياة. سنكتشف كيف يمكننا تطبيق هذه المفاهيم العلمية لتطوير استراتيجيات فعالة للحفاظ على البيئة.



# كفاءة أنظمة تحويل الطاقة وتأثيرها على البيئة

كفءة نظام يستخدم في تحويل الطاقة تشير إلى قدرته على تحويل صورة من صور الطاقة إلى صورة الطاقة المرغوب بها بفاعلية. فالأنظمة الأكثر كفاءة هي التي تقلل من انتاج الطاقة غير المرغوب بها من خلالها؛ مما يقلل من معدلات استهلاك الطاقة.



# الساط محمي ال

تعاون مع مجموعة من زملاتك، للبحث عن أكبر قدر من الأجهزة الكهربائبة ذات الكفءة الطاقية المنخفضة وأخرى ذات الكفاءة المرتفعة مع تحديد أهم مؤشرات تحديد الكفءة الطاقية.

# المفاهيم الأساسية في الديناميكا الحرارية

يهتم علم الديناميك الحرارية بدراسة مفهومي الطاقة وتحولاتها المصحبة للعمليات الفيزيائية والتفاعلات الكيميائية والعمليات الحيوية وغيرها.

تعريف النظام System : هو جزء من الكون الذي يحدث فيه التغير الكيميائي أو الفيزيائي أو الحيوى أو هو الجزء المحدد من المادة التي توجه إليه الدراسة .



الوسط المحيط ( Surroundings ): هو الجزء الذي يحيط بالنظام ويتبادل معه الطاقة في شكل حرارة أو شغل ويمكن أن يكون حقيقي أو تخيلي .

حدود النظام: هو الغلاف الذي يطوق النظام ويفصله عن
 الوسط المحيط ، ويمثل الجدار الحاوي للنظام.

فَمَثُلاً؛ عند إضافة محلول حمض الهيدوكلوريك إلى محلول هيدوركسيد الصوديوم (قلوي) في دورق زججي، فإن

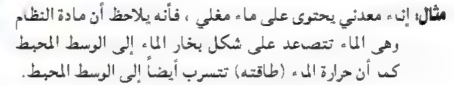
النظم هو محبول الحمض والقلوي ، وحدود النظم هي جدران الدورق ، والوسط المحبط هو ياقي الكون حول الدورق.



بناء على الطريقة التي يتبادل به النظام الطاقة والمادة مع الوسط المحبط، قسمت الأنظمة إلى عدة أنواع

### ( Open System ) النظام المفتوح ( 🗲

هو النظام الذي يسمح بتبادل كل من المادة والطاقة بين النظام والوسط المحبط .



## ( Closed System ) النظام المغلق ( 🗲

هو الذي يسمح بتبادل الطاقة فقط بين النظام والوسط المحيط على صورة حرارة أو شغل .

مثال: إذا تم إغلاق الإن المعدني المذكور أعلاه بإحكم فسوف تتسرب حرارة الماء في هذة الحالة إلى الوسط المحيط بينما تبقى كمية الماء (مادة النظم) ثابتة.

### ( Isolated System ) ج النظام المعزول

هو الذي لا يسمح بانتقال أي من الطاقة والمادة بين النظام والوسط المحبط.

مثال ذلك: الحافظ الحراري للمادة ( الثرموس) حبث أنه يحفظ حرارة النظام ومادته من التسرب للوسط المحيط.





يرحد نبادل للطاقة وظادة





يرجد عادل للعاق فقط



لأبوحد نبادل للمادة والطافة



## ( Properties of a System ) خواص النظام



عكن تقسيم الخواص الطبيعية للنظام إلى مجموعتين :

### 1. خواص ممتلة Extensive Properties

خواص تعتمد على كمية المادة الموجودة في النظام مثل الكتلة ، والحجم ، والسعة الحرارية، والطاقة الداخلية، ومساحة السطح.

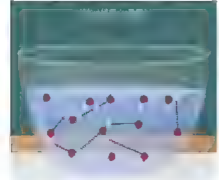
### ۲. خواص مرکزة Intensive Properties

خواص مميزة للمادة ولا تعتمد على كميتها في النظام مثل درجة الحرارة، والكثافة، والتوترالسطحي، والحرارة النوعية للمادة .

### 👍 قوانين الديناميكا الحرارية:

يتم تفسير الكثير من العمليات الفيزيائية، والتفاعلات الكيمبائية، والعمليات الحيوية داخل الأجسام الحية، وتحولات الطاقة بناءًا على مجموعة كبيرة من المفاهيم و القوانين المرتبطة بعلم الديناهيكا الحرارية.

# 👍 القانون الأول للديناميكا الحرارية:



الحرارة هي صورة من صور الطاقة، وبالتالي تخضع لقانون بقاء الطاقة أو القانون الأول في الديناميكا الحرارية الذي ينص على أن الطاقة لا تفنى ولا تخلق من العدم وإنما تتحول من صورة إلى آخرى. أي أن الطاقة الكلية لنظام تظل ثابتة.

يحتوى كل نظام ذو حدود واضحة كمية محدّدة من الطاقة الداخلية (U)، الطاقة الداخلية لنظام أو جسم هي مجموع طاقة الحركة لجزيئات النظام وطاقة الوضع المصاحبة لقوى التجاذب بينها. ويمكنت أن نُحدث تغيّرًا في الطاقة الداخلية  $\Delta U$  لنظام بإحدى طريقتين:

- ا إنتقال كمية من الطاقة الحرارية  $\Delta Q$  من أو إلى النظام.
- $\Delta W$  ضد قوة خارجية مؤثرة عليه ، أو ته بذل شغل على النظام. عكن التعبير عن القانون الأول للديناميكا الحرارية بالصيغة الرياضية التالية:

### $\Delta U = \Delta Q - \Delta W$

وتكون قبمة  $\Delta Q$  موجبة ( + ) لكمية الحرارة التي يكتسبها النظام من الوسط المحيط، وسالبة ( - ) لكمية الحرارة التي يفقدها النظام إلى الوسط المحيط.

وقيمة  $\Delta W$  موجبة (+) للشغل الذي يبذله النظام على الوسط المحيط، وسالبة (-) للشغل الذي يبذله الوسط المحيط على النظام.



١- إذا لم تنتقل أي كمية حرارة من أو إلى النظام، فتكون  $(\Delta U = \Delta W)$  ) ، وبالتالى ( $\Delta Q = 0$ )

وتسمى بالعملية الأديباتية ( Adiabatic Process ). مثال: الاتضغاط السريع لكمية من غاز محبوس.

٢ - إذا لم تتغير درجة حرارة النظام، وبالتالي تظل طاقته الداخلية ثابتة، فتكون

 $(\Delta \mathbf{Q} = \Delta \mathbf{W})$  ، ربالتالي ( $\Delta \mathbf{U} = \mathbf{0}$ )

وتسمى بالعملية الأبزو ثرمية ( Isothermal Process ).

مثال: كل من انصهار الجليد وغييان الماء يتم عند درجة حرارة ثابتة.

٣- إذا لم يتغير الحجم الذي يشغله النظام، وبالتالي لا يوجد شغل مبذول من النظام أوالوسط المحيط، فتكون

 $(\Delta Q = \Delta U)$  ، وبالتالي ( $\Delta W = 0$ )

وتسمى بالعملية الآيزوكورية ( Isochoric Process ) مثال: تسخين المياه في إناء محكم الغلق أو حلة الضغط.



- 🗢 المصباح الكهربائي: عندما يعمل المصباح الكهربائي تتحول الطاقة الكهربائية المستمدة من المصدر الكهربي إلى طاقة حرارية وطاقة ضوئية في فتيلة المصباح.
- 🗢 عملية التمثيل الضوئي: تقوم النبات ت بعملية التمثيل الضوئي حيث تحول الطاقة الضوئية القادمة من الشمس إلى أكسجين ومركبات عضوية تختزن طاقة كيميائية، وبعدها تحصل الحيوانات آكلة الأعشاب على هذه الطاقة عند التغذية على النباتات، ثم تصل الطاقة إلى الحيوانات آكلة اللحوم عند إفتراسها الحبوانات العاشبة، وخلال هذه العمليات لانتقال الطاقة يتم اكتساب وفقد الطاقة الحرارية داخل النظام.

مثال

في إسطوانة ببطء شديد إلى نصف حجمه الأصلي وأثناء هذه العملية ظلت درجة الحرارة ثابتة وكان الشغل المبذول في الإنضغاط هو 45J ، احسب :

- ◄ مقدار التغيّر في الطاقة الداخلية للنظام؟
  - ◄ كمية الحرارة التي إنتقلت إلى الغاز؟

الحل

- حرجة الحرارة للنظام ثبتة أثناء التغيّر، فإن مقدارالطاقة الداخبية أيضًا يظل ثابتًا:  $\Delta U = 0$ 
  - ◄ من قانون الديناميك الحرارية الأول:

$$\Delta U = \Delta Q - \Delta W \Rightarrow 0 = \Delta Q - \Delta W$$

$$\Delta Q = \Delta W \Rightarrow \Delta Q = \Delta W = 45 Joule$$

# 🔯 البعث والاستصاء

من خلال مواقع البحث الموثوقة ، حلل عملية فيزيائية، أو عملية كيميائية، أو عملية حيوية لإحدى الكائنات الحية في ضوء عمليات و قوانين علم الديناميكا الحرارية.

♦ كفاءة عمليات تحولات الطاقة وبقاء الطاقة



كفاءة عمليات الطاقة: تُعبر عن نسبة الطاقة المفيدة التي يتم نقلها عبر مستريات مختلفة مقارنةً بالطاقة الداخلة.

### مثال تطبيقي

إذا بدأنا الطاقة بضوء الشمس كمصدر للطاقة في النظام البيئي، فإنها تتحول الى طاقة كيميائية في النباتات، ثم إلى طاقة حركية في الحيوانات، وسيتم فقد جزء من هذه الطاقة كحرارة في كل مرحلة، فتقل كفءة عملية انتقال الطاقة من مستوى إلى أخر. لكن طبقً للقانون الأول للديناميك الحرارية يظل مقدار الطاقة الكلية ثابتًا.



→ مباد ناتحة (Products) مواد متفعلة (Reactants)

وفي التفاعلات الكيميائية، نتعامل مع كميات المواد المتفاعلة أو الناتجة من التفاعل برحدة المول Mole .

والمول من المادة عبرة عن كتلة من المادة بالجرامات تعادل الكتلة الجزيئية لها. فمثلًا كتبة المول من الماء (H2O) يساوي ( H2O) = (18g ) ( كتلة المول من ثاني أكسيد الكربون (CO<sub>2</sub>) يساوى 44g

والمحتوى الحراري (H) للمادة عبارة عن كمية الطاقة الكيميائية المختزنة داخل مول من المادة. تُختزن الطاقة الكيميائية في ذرات المادة وجزيئاتها وفي الروابط الكيميائية وفي قوى الجذب بين جزيئاتها. ونظرًا لأن جزيئات المواد تختيف في أنواع الذرات المكونة لها، وعددها، وأنواع الروابط بينها ، يختلف المحتوى الحراري من مادة الأخرى.

ويكون التغير في المحتوى الحراري ( AH ) : هو الفرق بين مجموع المحتوى الحراري للمواد الناتجة ومجموع المحتوى الحراري للمواد المتفاعلة.

 $H_{
m R}$  التغير في المحتوى الحراري للمتفعلات  $\Delta H$  المحتوى الحراري للمتفعلات التغير في المحتوى الحراري للمتفعلات ويوجد نوعان من التفاعلات الكيميائية حسب التغير في المحتوى الحراري ( AH ) :

### 🕻 أولا: التفاعلات الطاردة للحرارة:

هي التفعلات التي ينطلق منها حرارة كأحد نواتج التفاعل إلى الوسط المحبط فترتفع درجة حرارته حيث مجموع المحتوى الحراري للمتفاعلات أعلى من مجموع المحتوى الحراري للنواتج، وكمية الحرارة المنطلقة تعادل قيمة الفرق بينهما، وتبعُّ لمعادلة حساب التغير في المحتوى الحراري، تكون إشارة ( AH ) سالية .

مثال: تفاعل تكوين مول من الماء

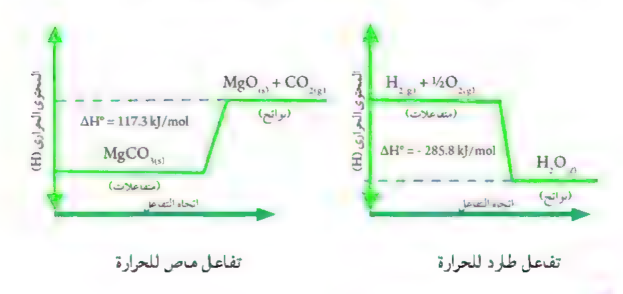
 $H_{2(g)} + \frac{1}{2} O_{2(g)} \rightarrow H_2 O_{(f)} + 285.85 \text{ KJ}$ 



### 🗢 🔻 ثانيا: التفاعلات الماصة للحرارة :

هي التفعلات التي يتم فيها امتصاص حرارة من الوسط المحبط فتنخفض درجة حرارته حيث مجموع المحتوى الحرارى للنواتج، وكمية الحرارة المعتصة تعدل قيمة الفرق بينهما، وتبعًا لمعدلة حساب التغير في المحتوى الحرارى، تكون إشارة (  $\Delta H$  ) موجبة .

مثال: تفاعل انحلال مول من كربونات الماغنسيوم MgCO<sub>3(s)</sub> +117.3 KJ/mol → MgO<sub>(s)</sub> + CO<sub>2(g)</sub>



### وحدات قياس كمية الحرارة:

السعر الحراري calorie : كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة 1g من الماء النقى 1°C

 $^{1}_{4.18}$  °C من الماء النقي Ig من الماء النقي Joule الجول Joule : كمية الحر ارة اللازمة لرفع درجة حر ارة Ig من الماء النقي  $^{1}_{4.18}$ 

### لماذا يكون التفاعل الكيميائي مصحرب بتغيير حرارى ؟

في التفاعل الكيميائي، يتم كسر بعض الروابط الكيميائية الموجودة في جزيئات المواد المتفاعلة وتكوين روابط جديدة في جزيئات المواد الناتجة. كسر الرابطة يحتاج إلى قدر من الطاقة من الوسط المحيط.



وتكوين الروابط يصحبه انطلاق قدر من الطاقة إلى الوسط المحبط.



فإذا كانت الطاقة المنطلقة عند تكوين روابط النواتج أعلى من الطاقة الممتصة لكسر روابط المتفاعلات يكون التفاعل طرد للحرارة و تكون (  $\Delta H$  ) سالبة. وإذا كانت الطاقة الممتصة لكسر روابط المتفاعلات أعلى من الطاقة المنطقة عند تكوين روابط النواتج بكون التفاعل ماص للحرارة و تكون (  $\Delta H$  ) موجبة. ولتحديد نوع التغير الحراري في تفاعل كيميائي، ينزمن معرفة طاقة الرابطة، وهي الطاقة اللازمة لكسر أو تكوين الروابط في مول واحد من المادة.

مترسط طاقة الرابطة k] /mol	الرابطة
432	н—н
358	c-0
803	C = 0
467	0—н
498	0=0

متوسط طاقة الرابطة kJ/mol	الرابطة
346	С—С
610	c=c
835	c = c
413	С—Н
389	N H

جدول يوضح قيم بعض الروابط

وباستخدام قيم طاقة الرابطة يمكنت تحديد إذا ما كان التفاعل طارد أم ماص للحرارة، وقيمة التغيير الحراري الحادث أثناء التفاعل الكيميائي.

يثال

احسب قيمة التغيير الحراري في التفاعل التالي وحدد ما إذا كان التفاعل طارد أم ماص للحرارة؟

$$CH_{4(g)} + 2O_{2(g)} \rightarrow CO_{2(g)} + 2H_2O_{(g)}$$

حيث طاقة الروابط كما يلي: (C=O: 803, O-H: 467, C-H: 413, O=O: 498)

$$H - C - H + O = O \longrightarrow O = C = O + H H H$$

$$4 \times (C-H) + 2 \times (O=O)$$
 الطاقة اللزمة لكسر روابط المتفاعلات

$$4 \times 413 + 2 \times 498 = 2648 \text{ KJ}$$

$$2 \times (C=O) + 2 \times 2 \times 2 \times (O-H) = 1$$
الطاقة النائجة عن تكوين روابط المواتج

$$2 \times 803$$
 +2 × 2 × 467 = 3474 KJ

مجموع الطاقات المنطلقة + مجموع الطاقات الممتصة = ΔH

ويذلك يكون التفاعل طاردا للحرارة لان أشاره ( ΔH ) سالبة

# (ع البحث والاستقصاء

# تحليل الديناميكا الحرارية وكفءة الطاقة وتأثير الملوثات على البيئة

أنت خريج في مجال العلوم البيئية، وتم تعيينك للعمل في مختبر بحوث زراعية. هدفك هو فهم تأثير الديناميك الحرارية على كفءة الطاقة في النظام البيئي. ستقوم بتحليل نتائج تجارب عملية غوذجية.

المهمة

تحليل دراسة حول تأثير الديناميكا الحرارية على كفءة تحولات الطاقة في نظام بيئي.



### السانات المتاحة:

تم إجراء تجربة على نباتين من نفس النوع وفي نفس فترة النمو. وُضع أحد النباتين تحت مصدر ضوء بقوة ٢٠٠٠ لوكس، والأخر تحت مصدر ضوء بقوة ١٠٠٠ لوكس. تم قياس غو النباتين بعد مرور أسبوعين.

نیات B	Aciji	
حت ضوء 1000 لوکس	تحت ضوء 2000 لوكس ان	
ء 20 سم	ء 30 سم	الطول النهائي:
- 60 جرام	+ 100 جرام	الكتلة النهائية:
<ul> <li>2 انتر</li> </ul>	٠ 1 اتر	كمية الماء
		المستخدمة:

### المناقشة:

على البيانات بالجدول، كيف يكنك مقارنة كفاءة تحولات الطاقة بين النبات A والنبات B؟ استخدم قانون الديناميكا الحرارية الأول لشرح كيف يؤثر الضوء على النمو والطاقة المخزنة.



### أسئلة الاختبار من متعدد:

كيف تساهم كفاءة أنظمة الطاقة في الحفاظ على الموارد البيئية؟

- أ) تقلل من استهلاك الطاقة وتقلل من استخدام الوقود الأحفوري
  - ب) تزيد من استهلاك الطاقة وتؤدى إلى استنزاف الموارد
    - ج) لا تؤثر على استخدام الموارد
      - د) تزيد من انبعاثات الكربون



# (١١-١) الطاعر الغائلية وحجة الأنظمة البينية



هل تساءلت يومًّ عن كيف تبقى النباتات والحبوانات صحبة في بيئاتهم؟ تعتمد صحة النظم البيئية على توازن معين من العناصر الغذائية، والتي تدور في الطبيعة بطريقة معقدة. في هذا الدرس، سوف نكشف كيفية عمل هذه الدورات وكيف تؤثر الأنشطة البشرية عليها. من خلال فهم دور العناصر الغذائية في الأنظمة البيئية، يمكنك معرفة كيف يمكن أن يؤثر النشاط البشري على البيئة وكيفية الحفاظ على توازنها.

في الأنظمة البيئية، تعمل العناصر الغذائية كعناصر أساسية تدعم حياة الكائنات الحية فهي ضرورية لنمو وتطور وصحة النباتات والحيوانات، وتلعب دورًا حيويًّ في العمليات البيولوجية. هذه العناصر تشمل الكريون، النيتروجين، والفوسفور، وكل منها ينعب دورًا محددًا في دعم النظم البيئية.

# أنواع العناصر الغذائية الرئيسة



### 🕻 أ. الكربون (C)

الكربون هو العنصر الأساسي في جميع المركبات العضوية، مثل البروتينات، الكربوهيدرات، الكربوهيدرات، الدهون والأحماض النووية (RNA - DNA) .

يوجد الكربون في الغلاف الجوبي على شكل غاز ثاني أكسيد الكربون (  ${
m CO}_2$  )، كما يوجد في المركبات التي تكون أجسام الأحياء البرية و البحرية ، وفي التربة ضمن المادة العضوية و الديال ، و في الغلاف المائي على شكل أملاح الكربونات و البيكربونات الذائبة في الماء,  ${
m CO}_3^{-2}$  ) والدولوميت (  ${
m CaCO}_3$  ) كما يوجد أيضً في الغلاف الصخري في الصخور الجبرية (  ${
m CaCO}_3$  ) والدولوميت (  ${
m CaMg}({
m CO}_3^{-2}$  )

### دورة الكربون:

هي عملية بيولوجية جيولوجية مستمرة يتم فيه تبادل عنصر الكربون بين الكائنات الحية والغلاف الجوي والمحيطات والصخور. تبدأ دورة الكربون بأخذ النباتات الخضراء ثاني أكسيد الكربون من الغلاف الجوي في عملية البناء الضوئي لإنتاج المركبات العضوية ، وفي النبات أيضًا

تتم عملية التنفس وينتج عن ذلك غاز  $\mathrm{CO}_2$  الذي يعود إلى الغلاف الجوي ومن ثم يستخدم في عملية البناء الضوئي بحيث تكتمل الدورة برجوعه إلى النبات.

عندم تتغذى الحيوانات العاشبة على النبات تساهم المواد العضوية التي تحتوي الكربون في بناء الأنسجة الحيوانية، وبناء عليه فإن ذرات الكربون الموجودة في النبات تصبح جزءًا من تركيب خلايا جسم الحيوان الذي تغذى عليها.

### ماذا يحدث للكربون بعد ذلك؟

يعود جزء من الكربون بخلايا وأنسجة الكائنات الحية المستهدكة أن إلى الجوعن طريق عملية التنفس، وتفقد جزءًا عن طريق إفرازاتها وفضلاتها. وبعد موتها، فإن الكربون يؤول إلى المادة العضوية التي يمكن أن يعود منها إلى الجو بفعل عمليات التحلل الهوائبة التي تقوم بها الكائنات الحبة الدقيقة المحللة.

وهنك جزء من الكربون العضوي يتبع مسارًا أطول. ففي الحبوانات البحرية، يدخل الكربون على شكل كربونات الكالسيوم في تركيب الأجزاء الصلبة منها كأصداف الرخويات. وبعد مرور فترات زمنية طويلة يثبت الكربون في الصخور الجيرية من الترسيات البحرية لهذه الأصداف.

كم يذوب جزء كبير من  $\mathrm{CO}_2$  في مياه البحار والمحيطات والبحيرات فيؤدي إلى ترسيب الصخور الجبرية. وهذه الصخور قد تتعرض لعمليات التجوية الكيميائية فيعود جزء من الكربون إلى الغلاف الجوي على شكل  $\mathrm{CO}_2$  .

كما يمكن للكربون أن يصبح محتجزًا في المركبات العضوية الموجودة بالوقود الأحفوري. وعند





احتراق هذا الوقود فإن الكربون يرجع ثانية إلى الغلاف الجوي على شكل غاز ثاني أكسيد الكربون ليعاد تدويره من جديد.

دورة الكربون معقدة ومترابطة تربط بين الكائنات الحية والغلاف الجوي والمحبطات والصخور فهم هذه الدورة ضروري لفهم التغيرات المناخية والتأثير البشري على البيئة.

#### 🗢 ب. النيتروجين (N۲)

النيتروجين هو مكون رئيسي في الأحماض الأمينية، التي تتكون منه البروتينات. البروتينات ضرورية للنمو والتطور. يدخل النبتروجين في النظام الببئي من خلال تثببت النيتروجين بواسطة البكتيريا، ثم ينتقل عبر السلسلة الغذائية.

#### دورة النيتروجين:

بعد موت النباتات والحيوانات، تتعرض للتحمل بوساطة بكتبري وفطريات معيشة. وتنتج هذه الأحب الدقيقة النشادر  $NH_3$  من مركبات النبتروجين في المادة العضوية المبتة وفي مخلفات الأجسام التي تفرزها الحيوانات. ثم تحص النباتات بعض النشادر وتستخدمه لصنع البروتينات والمواد الأخرى الضرورية للحياة. ويتحول النشادر الذي لا تحتصه النباتات إلى مركبات النتريت ( $NO_3^-$ ) بوساطة بكتيريا النبترة، وهناك نوعان من بكتبريا النيترة، يكتبريا النتريت التي تحول النشادر إلى مركبات النتريت التي تحول النشادر إلى مركبات النتريت ( $NO_2^-$ ) وبكتيريا النترات، التي تحول النتريتات إلى نترات



نات معظم النبات معظم النترات وتستخدمها بنفس الطريقة مثل النشادر . أم الحيوانات  $(NO_3^-)$  . فإنها تحصل على النبتروجين من أكل النباتات أو الحبوانات الأخرى التي تأكل النباتات.

تضيف عملية تثبيت النيتروجين مزيدًا من النيتروجين في الدورة البيولوجية. وتحصل بكتيري تثبيت النيتروجين والطحالب على النبتروجين من الهواء وتحوّلها إلى نشادر. وتمتص النباتات معظم النشادر لكن بعضها يتبدد في الجور.

وعلى الرغم من أن تثبيت النبتروجين يأخذ النبتروجين من الجو، إلا أن هناك عملية معاكسة تُسمّى إعادة النيتروجين.

وتحول بكتيريا إعادة النيتروجين بعض النترات في التربة إلى نيتروجين غازي أو أكسيد نيتروز الله أن النيتروجين الثابت قد يدور عدة مرات بين الأحياء والتربة قبل أن يعود إلى الجو $N_2{
m O}$ 

وتعرق بعض الأنشطة البشرية دورة النيتروجين. فمثلا، تستهدك الصناعة كميات كبيرة من النيتروجين لإنتج الأسمدة. وبالرغم من فائدة الأسمدة إلا أن الكميات الزائدة منها تتسرب من الأرض الزراعية إلى المجري المائية، ملوثة بذلك الماء.

### 🗢 جـ الفوسفور (P)

يلعب الفوسفور دورًا مهمًا في تخزين ونقل الطاقة في الخلاب من خلال مركب ATP أدينوسين ثلاثي الفوسفت. يسهم الفوسفور في تطوير الجذور، الزهور، والثمار، مما يؤثر على إنتاجية النباتات. وايضا تخليق DNA, RNA

العناصر الغذائية تساهم في الحفاظ على توازن النظم البيئية من خلال دعم أمو الكائنات الحية وتفاعلها فهي توفر الأساس لتغذية السلسلة الغذائبة، حيث تتغذى الحيوانات على النباتات، وتتناول الحيوانات المفترسة الحيوانات الأخرى. كما أن نقص العناصر الغذائبة مثل النبتروجين والفوسفور محكن أن يؤدي إلى ضعف غو النباتات ويؤثر على صحة الحيوانات مما يؤدي إلى انخفاض

> الإنتاجية وزيادة الأمراض مما يؤثر سلبًا على النظام البيتي بأسره. ولذلك تعتبر العناصر الغذائبة مثل الكربون، النيتروجين، والفوسفور عناصر أساسبة تدعم حياة النباتات والحيوانات. من خلال فهم دور هذه العناصر الغذائية، يمكنت تعزيز

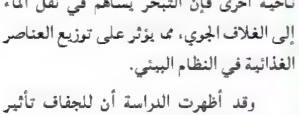


صحة الأنظمة البيئية وتحقيق استدامة أكبر في البيئة.

تأثر العمليات الفيزيائية

العمليات الطبيعية التي تساهم في دورة الماء ترثر أيضًا عنى دورات العناصر الغذائية.

عند هطول الأمطار، يتم نقل العناصر الغذائية الذائبة في المياه إلى التربة. ومن ناحية أخرى فإن التبخر يساهم في نقل الماء إلى الغلاف الجوي، مى يؤثر على توزيع العناصر الغذائية في النظام البيئي.





سلبي على تركيزي الكربون العضوي النتروجين،

وتأثير إيجابي على تركيز الفُوسفور غيرالعضوي. يمكن للجفاف أن يقلُّل من الغط، النباتي، مم قد يشجع العمليات الفيزيائية -كتعرية الصخور - على حساب العمليات البيولوجية.

## في البحث والاستقمار

أنت باحث تعمل في مركز أبحاث متخصص في جردة المياه. تلقيت تقريراً من إحدى المتاطق الزراعية يشير إلى وجود مشكلة في تلوث المياه بالنترات الناتجة عن الاستخدام المكثف للأسمدة. تم الإبلاغ عن حدوث تغيرات في صحة النباتات والحيوانات المائية بسبب هذا التلوث. هدفك هو تحبيل كيف يؤثر التلوث بالنترات عبى دورة العناصر الغذائية في النظام البيئي للمياه العذبة وكيف يؤثر على صحة النباتات والكائنات الحية الأخرى.

ستقوم بتحليل تأثير التلوث بالنترات على جودة المياه وصحة النباتات، وذلك من خلال بيانات ونتائج تجارب تم جمعها مسبقا.

# 1

#### السائات،

صحة الكاثنات المائية	معدل الأوكسجين المذاب (ملجم/لتر)	نسبة غو النباتات(%)	تركيز النترات (ملجم/لتر)	المنطقة
تأثر شديد	2.5	40%	50	الموقع ١ (قرب الأراضي الزرعبة)
تأثر طفيف	4.5	60%	30	الموقع * (منتصف النهر)
طبيعي	7.0	90%	10	المرقع ٣ (مصدر المياه النظيفة)

- النظر إلى الجدول، ما هو تأثير تلوث النترات على جودة المياه في الموقع ١ مقارنةً بالموقع ٣؟ كيف يعكس ذلك صحة النباتات وغوها في هذه المناطق؟
- ٢. ما العلاقة بين تركبز النترات وانخفاض معدل الأوكسجين المذاب في
   المياه؟ كيف يؤثر ذلك على صحة الحيوانات المائية؟
- ٣. كيف يمكن أن يؤثر التلوث بالنترات على دورة العناصر الغذائية الطبيعية في النظام البيئي للمباه العذبة؟ اشرح ذلك من خلال تأثير النترات على النباتات والكائنات المئية.
- ٤. إذا استمر التلوث بالنترات على هذا المنوال، ما هي النتائج المحتملة على المدى الطويل في هذه المنطقة؟ ماذا قد يحدث للتنوع الببولوجي في النظم المائي؟
- ٥. بناءً على البيانات المقدمة وتحليلك، ما هي الإجراءات التي يمكن
   اتخاذه لتقليل التلوث بالنترات وتحسين جودة الميه في الموقع ١؟

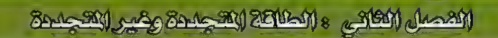


#### الأحقق البين فيلمك

- ١. ما هي أهمية العناصر الغذائية في الحفظ على صحة الأنظمة الببئية؟
- ٢. كيف تؤثر عمليات الفيزياء مثل الهطول والتبخر على دورات العناصر الغذائية؟
  - ٣. ما هي التفاعلات الكيميائية الرئيسية في دورات الكربون والنيتروجين؟
    - ٤. كيف يؤثر النشاط البشرى على دورات العناصر الغذائية في البيئة؟
  - ما هي الاستراتيجيات الممكنة للحفاظ على توازن دورات العناصر الغذائبة؟

#### أسئلة الاختيار من متعدد:

- ١ كيف تؤثر عمليات الفيزياء مثل الهطول والتبخر على دورات العناصر الغذائبة؟
- أ) تزيد من توافر العناصر الغذائية في التربة وتقلل من فقدان العناصر الغذائية
   في الهواء
  - ب) تؤدي إلى انتقال العناصر الغذائبة من التربة إلى المسطحات المائبة
- ج) تقلل من تركيز العناصر الغذائية في التربة وتزيد من تراكمها في الغلاف الجوي
  - د) تؤدي إلى تراكم العناصر الغذائية في التربة وتقليل نقلها عبر الماء
  - ٢. م هي التفاعلات الكيميائية الرئيسية في دورات الكربون والنبتروجين؟
    - أ) التنفس الخلوي، التمثيل الضوئي، والنترجة
    - ب) التحلل الضوئي، الاتصهار النووي، والتمعدن
    - جر) التمثيل الضوئي، التحمل البيولوجي، والترشيح
      - د) التنفس الخلوي، الانصهار النووي، والترسيب



## نواتج التعلم:

بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل يتمكن الطالب من أن:

- ١. عيز بين مصادر الطاقة المتجددة وغير المتجددة.
- ٢. يقيم تأثير استخدام الطاقة غير المتجددة على البيئة والاقتصاد.
- ٣. يحلل عملية استنزاف الموارد الطبيعية نتيجة للاعتماد على الطاقة غير المتجددة.
  - ٤. يشرح تقنيات استغلال الطاقة المتجددة وتأثيرها على التنمية المستدامة.
    - ٥. يصف تأثير تقنيات الطاقة المتجددة على تقليل انبعاثات الكربون.
      - ٦. يقترح استخدامات عملية للطاقة المتجددة في الحياة اليومية.

#### القضايا المتضمنة

- ١. الأثر البيئي لإستخدام الوقود الأحفوري.
- ٢. دور الطاقة المتجددة في مواجهة تغير المناخ.
- ٣. السياسات العالمية والمحلية المتعلقة بالطاقة المستدامة.



### 7-7 مصاور الطاقة في المجددوق

#### المتعير



تدير الطاقة عجدة الحياة، وتستخدم كلمة طاقة في سياقات مختلفة في حديثنا البومي، فمثلا تعرض بعض الإعلانات التجارية أنواعا من الأغذية باعتبارها مصادر للطاقة، ويستخدم الرياضيون كلمة طاقة في حديثهم عن التمارين الرياضية، كما تسمي الشركات التي تزودنا بالكهرباء والغاز الطبيعي أو الوقود وغيرها بشركات الطاقة.

غير أن العلماء والمهندسين يستخدمون كلمة الطاقة بصورة أكثر تحديدا. فكما تعلمت سابقا بأن الطاقة هي القدرة على بذل شغل أو إحداث تغيير و أن الطاقة لا تفنى و لا تستحدث من عدم و إنى تتحول من شكل لآخر.

ان الحياة الحديثة تعتمد بشكل كبير على مصادر الطاقة التي تدفئ منازلت، وتشغل سياراتنا، وتؤمن لنا الكهرباء. معظم هذه الطاقة تأتي من مصادر غير متجددة مثل الفحم والنفط والغاز الطبيعي. لكن، ماذا يحدث عندما نستخدم هذه المصادر بكثرة؟ وهل هناك تأثيرات بيئية كبيرة لذلك؟ في هذا الدرس، سوف نستكشف الأنواع المختلفة لموقود الحفري، وكيفية إنتاج الطاقة منه، وما هي آثاره البيئية على كوكبنا.

## Calcill



ستعرف في هذا الدرس كيف عتمك النظام الطاقة بطرائق مختمفة، والصور والأنواع المتعددة للطاقة وكيف تتحول الطاقة من شكل إلى آخر، وكيفية حدوث هذه التغييرات، وتطبيقات ذلك في حياتنا اليومية.

## 🔷 صور الطاقة:

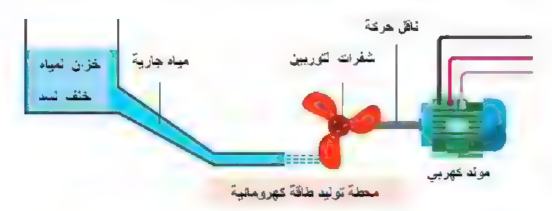


تهتم العلوم الطبيعية منذ قرون بدراسة المادة والطقة كمفهومين أساسيين. وتوجد الطاقة في عِدّة صور. وكل صورة منها يمكن أن يتحوّل إلى صورة أخرى. فالضوء والإشعاع الحراري الذي يصلنا من الشمس والطقة الكيميائية والطقة النووية والطاقة الكهربائية والطقة الميكانيكية، وغيرها، جميعها صور لبطقة.



يوضح الشكل نموذج لمحطة توليد طاقة كهرومائية .

استكشف أربعًا من صور الطاقة مرتبة حسب تحولاتها. وحدد طاقة الخرج من المحطة.







مصادر الطاقة التي تستخرج من الأرض وتستغرق ملايين السنين لتتشكل، مما يعني أن استخدامها يتم بشكل أسرع من قدرتها على التجدد. عندما يتم استنفاد هذه المصادر، لا يمكن استبدالها بسرعة كافية لتلبية الاحتياجات البشرية. ومن الأمثنة الشائعة على هذه المصادر: الفحم، النفط، والغاز الطبيعي.

## انواع الطاقة غير المتجددة:

#### ١. النفط (البترول):

النفط هو مزيج من الهيدروكربونات يتم استخراجه من أعماق الأرض وتستخدم مشتقاته في تشغيل السيرات، الطائرات، والمصانع، وكذلك في صناعة البلاستيك والمنتجات الكيميائية. يؤدي احتراق النفط إلى انبعاث غازات دفيئة مثل ثاني أكسيد

الكربون(CO2) ، مما يساهم في ظاهرة الاحتباس الحراري وتغير المناخ.



تشكل تسرب النفط من ناقلات النفط تهديدًا للحياة البحرية ويؤدي إلى تلوث كبير في المحيطات.



#### ٢. الفحم الحجري:



الفحم هو وقود أحفوري يتكون من بقايا النباتات المتحللة منذ ملايين السنين، ويستخرج من المناجم. يستخدم بشكل أساسي لتوليد الكهرباء وتشغيل المصانع. الفحم يعد من أكثر مصادر الطاقة تلوثًا، حيث يطلق كميات كبيرة من ثاني أكسيد الكربون والكبريت، عمد يساهم في تغير المناخ وتلوث الهواء.

Gran Car

يكن لمناجم الفحم المفتوحة أن تدمر المواطن الطبيعية، وتساهم في انقراض بعض الأنواع النباتية والحيوانية.

#### ٣. الغاز الطبيعي:

الغاز الطبيعي هو مزيج من الغازات القابلة للاشتعال المستخرجة من باطن الأرض. يستخدم بشكل رئيسي في الطهي، وتدفئة المنازل، وتوليد الكهرباء. رغم أنه أنظف من النفط والفحم، إلا أن احتراقه يؤدي إلى انبعاث ثاني أكسيد الكربون والماء.

مثاثه

قد تحدث تسربات خطيرة من أنابيب نقل الغاز تؤدي إلى تلوث البيئة وتزيد من خطر الانفجرات.

## أهم الغازات وملوثات الهواء التي تنتج من حرق الوقود الحفرى

🕻 ثاني أكسيد الكربون ( CO 2 ):

عند احتراق الهيدروكربونات (المكون الرئيسي لموقود الحفري)، يحدث تفاعل بين الكربون والهيدروجين الموجودين في الوقود مع الأكسجين الموجود في الهواء لإنتج ثاني أكسيد الكربون والماء.

مثاثه

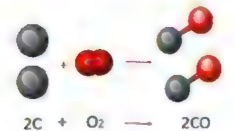
احتراق غاز الميثان .

CH<sub>4</sub> + 2O<sub>2</sub> --- CO<sub>2</sub> + 2H<sub>2</sub>O



## CO) أول أكسيد الكربون (CO):

غازُ سامُ عديم الدون والرائحة والطعم ينتج عن الاحتراق غير الكامل للوقود الكربوني مثل الخشب والبنزين والفحم والغاز الطبيعي والكيروسين.



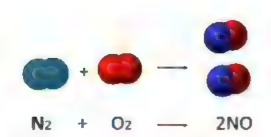
## م تأثير غاز اول أكسيد الكربون على جسم الانسان؟

ينتشر الغاز داخل الدم بمجرد استنشاقه ويجعل من الصعوبة ارتباط الدم بغاز الاكسجين حيث أن قابعة هيموجلوبين الدم للارتباط بغاز أول أكسيد الكربون تزيد 210 مرة عن قابليتها للارتباط بالأكسجين مما يؤدي لتدمير العديد من خلايا الدم الحمراء أعراضه : صعوبة التنفس الإرهاق , الدوخة , ارتخاء العضلات و في النهاية يؤدي للوفاة .

### أكاسيد النيتروجين (NO<sub>x</sub>):

أكاسيد النيتروجين تتشكل عند احتراق الوقود الحفري في درجات حرارة عالية، حيث تتفاعل الشوائب النيتروجينية الموجودة في الوقود مع أكسجين الهواء الجوى لتكوين أكسيد النيتروجين  $(NO_2, NO)$ 

### NO تكوين أكسيد النيتريك C



في محركات السيارات التي تعمل بالبنزين، يحدث تفاعل بين الشرائب النيتروجينية والأكسجين في غرفة الاحتراق لتكوين أكسيد النيتريك (NO)، والذي يتأكسد لاحقًا في الجو ليشكل ثاني أكسيد 2NO<sub>2</sub> 2NO + النيتروجين (NO2).



## 🕻 تكوين ثاني أكسيد النيتروجين ( NO 2 ):

تعتبر أكسيد النيتروجين بكل أنواعها سامة وضارة، وهذا الغاز عكن أن يؤدى إلى تهيج العين والجهاز التنفسى، بينم عند التعرض إليه عنى المدى الطويل يؤدي إلى الإصابة بأمراض القلب والأرعية الدموية أو الرئوية. ويعتبر سكان المناطق الحضرية أكثر عرضة للخطر جراء استنشاق غازات أكسيد النيتروجين.

## 🗢 أكاسيد الكبريت (SO<sub>x</sub>):

تتكون نتيجة احتراق الوقود الذي يحتوى على شوائب كبريتية فيتكون غاز ثاني أكسيد الكبريت الذي يتأكسد بأكسجين الهواء الجوى بفعل الشوائب التي توجيد في الهنواء و تعميل كعاميل مساعد لتمام هذا التفاعل ويتكون غاز ثاث أكسيد الكريت.

## أثر أكاسيد الكبريت على البيئة:

يتفاعل ثالث أكسيد الكربون بدوره مع الماء في الغلاف الجوى لتكوين حمض الكبريتيك

2502 +

O2 --- 2SO3

هو مكون رئيسي في الأمطار الحمضية التي تؤثر على واجهات المبائي القديمة  $(H_2SO_4)$ والأثرية حيث يعمل على تآكل مواد البناء مثل الحجر الجيرى والرخام المستخدمين في التصاميم المعمارية والتماثيل التي تتكون من كربونات الكالسيوم حيث يتفاعل مع الأمطار الحمضية مكونا أملاح كبريت الكالسيوم التي تنوب في الماء بدرجة أكبر من كربونات الكالسيوم.

$$\begin{array}{l} S_{(s)} + O_{2(g)} \rightarrow SO_{2(g)} \\ 2SO_{2(g)} + O_{2(g)} \rightarrow 2SO_{3(g)} \\ SO_{3(g)} + H_2O_{(l)} \rightarrow H_2SO_{4(aq)} \\ H_2SO_{4(aq)} + CaCO_{3(s)} \rightarrow CaSO_{4(aq)} + H_2O_{(l)} + CO_{2(g)} \end{array}$$

#### دور المواد الكيميائية والملوثات

الأنشطة الصناعية مثل إنتاج المواد الكيميائية، استخدام الأسمدة والمبيدات الحشرية، تؤدى إلى إطلاق مواد سامة إلى البيئة. على سبيل المثال، ثنى أكسيد الكبريت وأكاسيد النيتروجين الناتجة عن احتراق الوقود الأحفوري عكن أن تساهم في تكوين الأمطر الحمضية، مم يؤدي إلى تلوث التربة والمياه.



## 🗢 إنتاج الطاقة من الوقود الأحفوري:

تكمن أهمية توليد الطاقة الكهربائية في تزويد المنازل والمؤسسات بالطاقة اللازمة لتشغيل الأجهزة الكهربائية .



وتدعم أنظمة الطاقة الكهربائية النمو الاقتصادي وتوفير الكهربائية النمو الاقتصادي وتوفير تتطلب صنعة الأنظمة الكهربائية جهود العديد من العامدين والمهندسين والمنين، كما تساهم في تحسين جودة الحياة وتعزيز الأمن الاقتصادي والوطني للمجتمعات.

عملية توليد أو إنتاج الطاقة الكهربائية هي في الحقيقة عملية تحويل الطاقة من صورة إلى آخرى. وهذه التحولات تختلف حسب المصدر الأولي الذي نعتمد عليه، والتقنيات التي نتبعها في هذه التحولات.

#### 🗢 محطات توليد الطاقة الكهربائية:

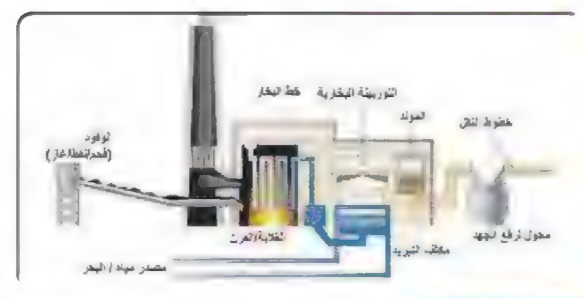
تعتمد عملية توليد الطاقة بشكل أسسى على القانون الأول لمديناميكا الحرارية. حيث يتم في محطة توليد الطاقة تحويل الطاقة الكيميائية المخزنة في الوقود الأحفوري الى طاقة كهربائية. وخلال هذه العملية تستهلك كمية كبيرة من مخزون الوقود الأحفوري، كما ينتج عنه كمية هائمة من الغازات وفي مقدمته غاز ثاني أكسيد الكربون ، والذي له دور أسسى في الارتفاع المستمر في درجة حرارة الأرض مسببًا الاحتباس الحراري.

## 🗢 ألية عمل محطة الطاقة:

يته داخل المحطة استخدام أنواع مختلفة من الوقود سواء الفحه أو البترول أو الغاز الطبيعى حسب درجة توفرها , ويته احتراق الكمية المطلوبة بحيث تتحول الطاقة الكيميائية الى طاقة حرارية تستخدم في تسخين الماء وتحويله الى بخار , وينتقل البخار خلال أنابيب توجهه الى التوربينات, ثم تبدأ التوربينات في الدوران تحت تأثير ضغط البخار و تقوم بتحويل الطاقة الحركية الى طاقة كهربائية.

من الجدير بالذكر أن كمية كبيرة من الطاقة تفقد على هيئة ثانى اكسيد الكربون أو على هيئة تسرب جزء من الطاقة الحرارية خلال الأنابيب.





## 🕰 البحث والاستقصاء

قم بإجراء تجربة بسيطة لحرق أنواع مختفة من الوقود (مثل الشموع أو قطع الفحم الصغيرة) وراقب المنتجات الناتجة. كيف يمكن أن تؤثر هذه التفاعلات على البيئة؟ الأدوات المطلوبة:

(شموع صغيرة - قطع صغيرة من الفحم - أعواد كبريت أو ولاعة - صفيحة معدنية أو سطح مقوم للحرارة - مرآة صغيرة أو شريحة زجاجية (لجمع السخام) - أنبوب اختبار أو قارورة زجاجية صغيرة (لجمع الغازات)

#### خطوات التجربة:

- اختر منطقة جيدة التهوية للقيام بالتجربة واتبع ارشادات السلامة من المعلم.
- ضع الشموع وقطع الفحم على الصفيحة المعدنية أو السطح المقاوم للحرارة.

#### تحقق من ملاحظاتك:

في حالة احتراق الشموع: تلاحظ دخانًا خفيفًا، ورواسب سوداء (سخم) على الشريحة الزجاجية أو المرآة. هذا السخم هو عبرة عن كربون غير محترق تمامًا. وفي حالة احتراق الفحم: لاحظ الدخان الكثيف، مع وجود كمية أكبر من السخام الذي يتجمع على الشريحة الزجاجية أو المرآة. قد تلاحظ أيضًا رائحة قوية، خاصة إذا كان الفحم يحتوي على نسبة عالية من الكبريت.



#### اختر الأجابة الصحيحة:

- ١. م هو الغاز الرئيسي الذي يتم إنتجه عند احتراق الوقود الحفري مثل الفحم والنفط؟
  - ب) ثاني أكسيد الكربون CO2

أ) الأكسحان O2

4 ) الهيدروجين H<sub>2</sub>

ج ) النيتروجين N2

- ٢. أي من المركبات التالية يُنتج عند احتراق الوقود الحفري ويُساهم في تكوين الأمطار الحمضية؟
  - ب) أول أكسيد الكربون CO

أ) المفاد CH4 (أ

ج) ثاني أكسيد الكبريت 2 SO د) الأوزون 3

- $^{\circ}$  م هي الظروف التي تؤدي إلى تكوين أكسيد النيتروجين ( $^{\circ}$ NO $_{\kappa}$ ) أثناء احتراق الوقود الحقري؟
  - أ) احتراق عند درجات حرارة منخفضة
    - ب) احتراق في غياب الأكسجين
    - ج ) احتراق عند درجات حرارة عالية
  - د) احتراق في وجود كميات كبيرة من المء
- ع. ما هي الآثار البيئية التاتجة عن إطلاق أكاسيد الكبريت  $(SO_x)$  في الجو من احتراق الوقود الحفرى؟
  - أ) زيادة نسبة الأكسجين في الغلاف الجرى
    - ب) تحسن في جودة الهواء
    - ج) تكوين الأمطار الحمضية
      - د ) تقليل الاحتباس الحراري
  - ٥. ارسم مخططا يوضح كيف يتم تحويل الطاقة الحرارية من الوقود الحفري إلى كهرباء.
    - ٦. قرن بين الآثار البيئية لاستخدام الفحم والنفط والغاز الطبيعي كمصادر للطاقة.
- ٧. استخدم المعنومات من هذا الدرس للتفكير في كيفية تقليل تأثيرات استخدام الطاقة غير المتجددة وكيف يمكن أن تساهم في استخدام مصادر الطاقة المستدامة في المستقبل.



## 1-13 मिक्सीकु मिनिए प्रदास्त्रको ११-१३

## المتعق



تخيل أنك تستعرض الموارد الطبيعية المتنوعة التي يعتمد عليه العالم، مثل المعادن والنفط والفحم. هذه الموارد أساسية لتلبية احتيج تنا اليومية، ولكن استخدامه المفرط يسبب العديد من المشكلات البيئية. في هذا الدرس، سنتناول كيفية تأثير استنزاف هذه الموارد على البيئة وكيفية التعامل مع النفايات الناتجة عنها من خلال فهم مفاهيم فيزيائية وكيميائية.



استنزاف الموارد الطبيعية هو عمية استهلاك المصادر الطبيعية بمعدل أسرع من قدرتها على التجدد. يشمل ذلك الوقود الأحفوري، المعادن، الماء، التربة، والتنوع البيولوجي. تؤثر هذه العملية على النظم البيئية والصحة العامة والاقتصادات بشكل كبير ومثال ذلك عملية التعدين.

التعدين هو العملية التي يتم فيها البحث والتنقيب عن المعادن المهمة من سطح الأرض

والموارد اللازمة للحياة الحديثة، وتتم هذه العملية عن طريق حفر الأرض للوصول إلى المعادن المهمة، ويمكن أن يشكل التعدين خطراً كبيراً محتملاً على البيئة ، عندما يتم استخراج الموارد الطبيعية بشكل مفرط، مثل التعدين أو حفر الآبار، يحدث تأثيرات فيزيائية متعددة. أحد هذه التأثيرات هو التغير في توزيع الطاقة في البيئة. على سبيل المثال، عند استخراج المعادن البيئة.

من الأرض، يتم إزالة طبقت التربة، مما يؤثر على تبادل الحرارة والرطوبة في التربة وتلوث الهواء، والميه السطحية والجوفية، فالتربة الرطبة تمتلك قدرة أكبر على الاحتفاظ بالحرارة لفترات أطول مقرئة بالتربة الجافة،



تصريف حمضي بالأنهار



تأثير التعدين على التربة



#### مما يؤدي إلى تغييرات في التوازن الحراري في المنطقة.

الضغط والتآكل: الأنشطة مثل التعدين تتضمن تطبيق ضغوط كبيرة على الصخور والتربة. هذا يمكن أن يؤدي إلى تآكل التربة و تدهور الأراضي. على سبيل المثال، التعدين تحت الأرض يخلق فراغات في الصخور، مما قد يؤدي إلى انهيار الأرض أو تشكل الحفر العميقة.

عند استخراج الموارد مثل المعادن والنفط، يتم تغيير بنية الأرض بشكل كبير. عمليات



التعدين والحفر تزيل الطبقات العليا من التربة والصخور، مى يؤدي إلى تآكل الأرض وتدمير المواطن الطبيعية. هذا التآكل عكن أن يسبب انزلاقات أرضية وتدهور في جودة التربة.

عمليات التعدين يمكن أن تؤدي إلى تسرب المواد الكيميائية إلى المياه الجوفية. هذا التلوث عكن أن يغير الخصائص الفيزيائية للمياه، مثل درجة الحموضة والتركيزات المعدنية، مما يؤثر على البيئة المائية.

#### الكيمياء والتعدين:

ترتبط الكيمياء بعمليات استخراج المعادن وتنقيتها واستخدامها في الصناعات المختلفة.

التحليل الكيميائي للخام: قبل بدء عملية التعدين، يتم تحليل خام المعادن باستخدام تقنيات كيميائية لتحديد نوع المعدن وكميته في الخام، مما يساعد في تحديد جدوى عملية التعدين.

استخراج المعادن: يتم استخدام التفاعلات الكيميائية لاستخلاص المعادن من خاماتها. على سبيل المثال، تُستخدم عملية التحليل الكهربائي لاستخراج الألومنيوم من خام البوكسيت، وتُستخدم المواد الكيميائية مثل السيانيد في استخراج الذهب.

#### (١) استخلاص الألومنيوم من خام البوكسيت باستخدام التحليل الكهربائي:

يتم استخلاص الألومنيوم من من خم البوكسيت ( Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ) المذاب في الكربوليت ( Na<sub>3</sub>AlF<sub>6</sub> ) بواسطة عمية التحليل الكهربي في الخلية الإلكتروليتية الموضحة بالشكل.



معادلة استخلاص الألومنيوم:

تحليل كهربى 2 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> → 4AI + 3O₂



#### (٢) استخراج الذهب باستخدام السيانيد:

يُستخدم السيانيد لاستخراج الذهب من خاماته عن طريق إذابته في محلول مائي من سيانيد الصوديوم. يتفاعل الذهب مع السيانيد والأكسجين لتكوين مركب قابل للنوبان من سيانيد الذهب.

$$4Au + 8Na CN + O_2 + 2H_2O \longrightarrow 4 NaAu (CN)_2 + 4 Na OH$$

يتم بعد ذلك فصل الذهب من المحمول باستخدام الكربون النشط أو من خلال عمليات أخرى.

#### (٣) استخلاص الحديد من الهيماتيت:

يُستخرج الحديد من خام الهيماتيت داخل الفرن العالي باستخدام فحم الكوك الذى يتفاعل مع تبار من الاكسجين مكون غاز ثانى أكسيد الكربون الذى يتم أختزاله بمذيد من الكربون إلى غاز أول أكسيد الكربون وهو يعمل كمادة مختزلة لاستخلاص الحديد في صوره منصهرة.

تتم العملية عبر عدة تفاعلات كيميائية:

$$C + O_2 \stackrel{\Lambda}{\rightarrow} CO_2$$

$$CO_2 + C \xrightarrow{\Delta} 2CO$$

$$Fe_2O_3 + 3CO \xrightarrow{\Delta} 2Fe + 3CO_2$$



بعد استخلاص بعض المعادن من خاماتها، تحتاج المعادن إلى عمليات تنقية، بواسطة عملية حلية حليل الكهربائي لتنقية النحاس، أو استخدام العوامل الكيميائية لتنقية المعادن من الشوائب.

#### البيئة والتعدين:

تلعب الكيمياء دورًا مهمًا في تقليل التأثير البيئي الناتج عن التعدين من خلال تطوير الله الماء الملوثة والتخلص الآمن من النفايات.

#### التخلص من النفايات الكيميائية:

التخلص من النفايات الكيميائية عملية تهدف إلى إدارة النفيات التي تحتوي على مواد كيميائية بطريقة آمنة وفعالة لتجنب التلوث البيئي وحماية صحة الإنسان. نظرًا لأن العديد من هذه النفايات يكن أن تكون خطرة وسامة، فإن التخلص منها





## كلب إجراءات دقيقة ومعايير تنظيمية صارمة.

خطوات التخلص من النفايات الكيميائية:

#### التصنيف والفصل:

قبل التخلص من النفايات الكيميائية، يجب تصنيفه حسب نوعه وخطورتها. على سبيل المثال، هناك نفايات قابلة للاشتعال، نفايات سامة، نفايات مشعة، ونفايات قابلة للتفاعل.

يجب فصل كل نوع من النفايات بشكل منفصل لضمان التعامل الآمن معه.

#### التخزين المؤقت:

يتم تخزين النفايات الكيميائية في حاويات آمنة مقاومة للتسرب والتفاعل. يجب وضع علامات تحذيرية واضحة على الحويات تشير إلى نرع المواد الكيميائية وخطورتها. التخزين المؤقت يتطلب توفير بيئة آمنة لتجنب التسرب أو التفاعل غير المقصود للنفايات.

#### المعالجة:

يمكن أن تخضع النفيات الكيميائية لمعالجة خاصة لتقليل سميتها أو لتحريله إلى مواد أقل خطورة. تشمل طرق المعالجة الكيميائية استخدام مواد كيميائية لتحييد الأحماض أو القواعد، أو استخدام عمليات مثل الأكسدة أو الاختزال لتفكيك المركبات السامة.

#### التخلص النهائي:

بعد المعالجة، يتم التخلص من النفيات بطرق آمنة، مثل:

#### الدفن في مدافن خاصة:

يتم دفن النفايات في مدافن مصممة خصيصًا لمنع تسرب المواد الكيميائية إلى التربة أو المياه الجرفية. هذه المدافن تكون مجهزة بطبقت عازلة وأنظمة للتحكم في التسرب.

#### الحرق في أفران عالية الحرارة:

بعض النفيات الكيميائية يمكن حرقها في أفران متخصصة تقلل من حجم النفيات وتزيل سميتها. هذه الأفران تعمل في درجات حرارة عالية لضمان تحمل النفايات بالكامل.

#### إعادة التدوير:

في بعض الحالات، يمكن إعادة تدوير النفايات الكيميائية لاستخدامها مرة أخرى. على سبيل المثال، بعض المذيبات الكيميائية يمكن تنقيتها وإعادة استخدامها في عمليات صناعية



أخرى.

#### المراقبة والمتابعة:

حتى بعد التخلص من النفايات الكيميائية، يجب مراقبة المواقع المستخدمة للتخلص النهائي بمرور الوقت لضمان عدم حدوث أي تسرب أو تلوث. كما يجب اتباع المعايير البيئية

سال-

مع لجة النفايات من عمليات التعدين تشمل استخدام طرق مثل الترسيب الكيميائي أو استخدام الفلاتر الإرالة المعادن الثقيلة من مياه الصرف.

## 🤗 البحث والاستقصاء ا

المهمة :استكشف تأثير استنزاف الموارد الطبيعية من خلال دراسة تأثير قطع الأشجار والتعدين على النظم البيئي.

#### الخطوات:

- ١. اختر منطقة تعاني من قطع الأشجار أو التعدين.
- اجمع بيانات عن فقدان التنوع البيولوجي وجودة التربة والمياه في هذه المنطقة.
  - ٣. قارن النتائج مع منطقة أخرى لم تتأثر بالأنشطة البشرية.

#### الأسئلة:

- كيف يؤثر استنزاف الموارد الطبيعية على الكائنات الحية في المنطقة؟
  - ما هي الآثار البيئية طويلة المدى لقطع الأشجار أو التعدين؟
- كيف يمكن تقليل الأضرار البيئية الناتجة عن استنزاف الموارد الطبيعية؟



## المتق الن فجمك

#### أسئلة تحليلية:

- ١. كيف تؤثر عمليات التعدين على التوازن البيئي؟ استخدم مفاهيم الفيزياء والكيمياء لشرح العملية.
- ٢. م هي التفاعلات الكيميائية الرئيسية التي تحدث عند احتراق الوقود الأحفوري؟ كيف تؤثر هذه التفاعلات على البيئة؟
- ٣. نقش كيف يمكن أن يؤثر استنزاف الموارد على التنوع البيولوجي عبر تأثيرات تراكمية وتفاعلية بن الأنشطة البشرية المختلفة.

#### اختر الإجابة الصحيحة

- ١. م هو الهدف الأساسي من التخلص الصحيح من النفايات الكيميائية؟
  - أ) تقليل حجم النفايات ب) حمية البيئة وصحة الإنسان

ج) زيادة الكفاءة الاقتصادية د) إعادة استخدام المواد الكيميائية

- ٢. ما هي الخطوة الأولى في عملية التخلص من النفايات الكيميائية؟
  - أ ) حرق النفايات في أفران عالية الحرارة
  - ب ) تخزين النفايات في مدافن خاصة
  - ج ) تصنيف وفصل النفايات حسب نوعها
  - د) مراقبة المراقع المستخدمة للتخلص النهائي
- ٣. أي من الطرق التالية تُستخدم لتحويل النفايات الكيميائية السامة إلى مواد أقل خطورة؟
  - ب) المعالجة الكيميائية
- أ ) الدفن في مدافن خاصة
- د ) الحرق في أفران عالية الحرارة

- ج) إعادة التدوير
- ٤. لماذا يجب مراقبة المواقع المستخدمة للتخلص النهائي من النفايات الكيميائية بمرور الوقت؟
  - أ ) للتأكد من أن النفايات لا تعود للاستخدام
    - ب) لضمان عدم حدوث أي تسرب أو تلوث
      - ج) لزيادة حجم المدافن المستخدمة
      - د ) لتحسن جردة النفايات المخزنة



### क्षराज्यम् इद्धाना सन्त



التنظيمية لضمان الامتثال للقوانين وحماية البيئة.

تخيل أنك تسير في أحد الأيام المشمسة، وتتمنى لو أنك تستطيع الاستفادة من هذه الطاقة المتجددة بشكل أفضل. أو ربما تلاحظ الرياح القوية في الخارج، وتفكر في كيفية تحريلها إلى طاقة. في هذا الدرس، سنتعرف على أنواع الطاقة المتجددة وكيفية استغلالها وتقييم تأثيرها على البيئة والمناخ. دعونا نبدأ في استكشاف هذه المصادر الطاقية الطبيعية وكيفية تحويلها إلى طاقة الميئة والمناف بشكل فعال.

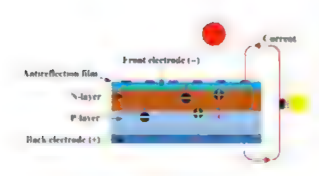




#### مصادر الطاقة المتجددة:

#### الطاقة الشمسية

الخلایا الشمسیة: تتکون من أشباه موصلات تعمل علی تحریل الطاقة الشمسیة مباشرة الی طقة کهربائیة. وتعتبر من الطرق الحدیثة التی تحافظ علی البیئة وتقلل من التلوث الناتج عن استخدام الوقود الاحفوری فی الحصول



三 選 選



على الطاقة الكهربائية.

عندم يسقط الضوء على سطح مادة شبه موصلة مثل السيليكون، فإن فوتونات الضوء تقوم بإزاحة الإلكترونات إلى أحد سطحيها. فينشأ فرق جهد بين سطحيها عكن أن يخلق تيارًا كهربائيًا إذا تم توصيله بدائرة خارجية.

لتحديد كفاءة الخلاب الشمسية، نقارن الطاقة الكهربية التتجة منها بالطاقة الضوئية التي توفرها الشمس. فإذا كانت الخلية قادرة على تحويل كل الطاقة الضوئية الذي يسقط عليها إلى طاقة كهربية، فستكون كفءة الخلية 100%. وفي الاستخدامات العملية لا توجد الخلايا الشمسية المثالية.

تختيف كفاءة الخبية الشمسية من وقت لاخر خلال اليوم معتمدًا على زاوية ميل أشعة الشمس، ووجود السحب من عدمه، والعوامل البيئية كالرياح والأتربة والرطوبة. وقد لجأ العلم حديثًا إلى تطوير تقنيات لتحسين كفءة الخلايا الشمسية، حيث تم استخدام تكنولوجيا النانو التي تتميز فيها المواد بخصائص جديدة مميزة على الخلية الشمسية والتي تتميز بقدرة عالية على امتصاص ضوء الشمس لزيادة كفاءتها.

وتحسب الطاقة الكهربائية ( E ) بالجول من العلاقة :

 $E = V \times I \times t$  حيث I شدة التيار الكهربي بالأمبير V ، (A) فرق الجهد الكهربي بالفولت t ، (v) ، t ، v



مرور التيار الكهربي بالثانية (S).

ونفضل في التطبيقات العملية التعامل مع القدرة P (Power) ووحدة قياسها وات عيث عثل الطاقة المنتجة أو المستهلكة في الثانية الواحدة ، وتحسب من العلاقة :  $P = I \times V$ 

كفاءة الخلية الشمسية - القدرة الضوئية الساقطة على الخلية القدرة الضوئية الساقطة على الخلية

مين الله

لوح من الخلايا الضوئية ينتج فرق جهد كهربي 10V ، ويمر تيار شدته 0.5A عند غلق دائرة كهربية متصلة به. احسب القدرة الكهربية التي ينتجها.





اذا كن لديك خلية شمسية مثبتة على سطح منزل. هذه الخلية الشمسية تعمل بكفاءة 20%، مم يعني أنه تحول 20% من الطاقة الشمسية التي تستقبلها إلى طاقة كهربائية.

- ١. إذا كانت أشعة الشمس توفر 1000W/m² من الطاقة الشمسية على سطح الخلية، فما هي كمية الطاقة الكهربائية التي تنتجه الخلية الشمسية لكل متر مربع؟
- ٢. إذا كانت مساحة الخلية الشمسية 2m²، فما القدرة الكهربائية الكلية التي تنتجها الألواح؟
  - ٣. كيف عكن زيادة إنتج الطاقة الكهربية من الخلاي الشمسية؟

#### طاقة الرياح:

تعد طاقة الرياح من أهم مصادر الطاقة البديلة الصديقة للبيئة والتى تعتمد على تحريل طاقة الرياح الى طاقة كهربائية نظيفة. تعتمد في عملها على إدارة التوربينات الهوائية بحركة الهواء. وتتركب من شفرات أو مراوح ذات شكل انسيابي ومنحني، وتوربينات، ومولدات كهربائية. عندم يمر





التيار الهوائى على وجهى الشفرات تتكون منطقتين بضغط جوى مختلف نتيجة اختلاف سرعة حركة الهواء على جانبى الشفرات مما يؤدى إلى حركتها. وتتصل الشفرات عن طريق عامود لنقل الحركة بالتوربينات المتصدة بالمولدات الكهربائية لكى تعمل على تحويل الطاقة الحركية الى طاقة كهربائية.

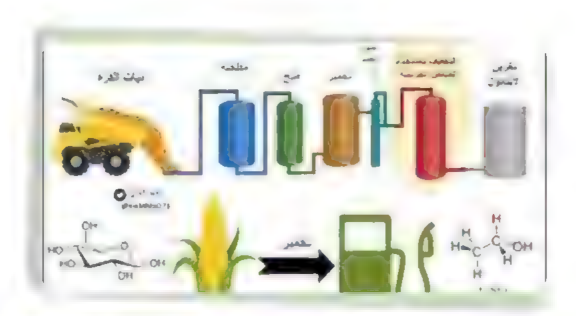
تعتمد كفاءة دوارات الرياح على سرعة حركة الرياح في المنطقة لذلك يفضل بناؤها في المناطق المفترحة كالصحراء ، والمناطق المرتفعة .

#### الطاقة الكهرومائية:

تستخدم السدود لتخزين المياه في خزان، وبالتالى يكتسب الماء طقة وضع بسبب موضعه الجديد، ويحتوى السد على بوابات للتحكم في حركة الماء. عندما يتم فتح البوابات يتدفق الماء من أعلى إلى أسفل امام السد ليسقط على توربينات تدور بسبب سقوط الماء ثم تنتقل هذه الحركة الى المولدات الكهربائية التى تحول طاقة الحركة الى طقة كهربائية.



الطاقة الحيوية تُنتج من المواد العضوية مثل النباتات والحيوانات. يمكن تحويل هذه المواد إلى
 وقود حيوي، مثل الإيثانول والبيوديزل، أو إلى كهرب، عبر حرقها في محطات توليد الطاقة.





يتم استخدام محاصيل مثل الذرة وقصب السكر لإنتاج الإيثانول، وهو وقود يُستخدم كبديل للبنزين. يمكن استخدام بقايا المحاصيل والمخلفات الزراعية لتحويلها إلى طاقة من خلال التخمير أو الحرق. الطاقة الحيوية تُساهم في تقليل الانبعاثات الكربونية مقارنة بالوقود الأحفوري، حيث أن الكربون الذي يتم إطلاقه أثناء احتراق الوقود الحيوى كان قد تم امتصاصه مسبقاً من الغلاف الجوى بواسطة النباتات.



ابحث ما تأثيرات الطاقة المتجددة على البيئة وتغير المناخ؟



قم بإجراء تجربة بسيطة باستخدام خلايا شمسية صغيرة لقياس كمية الكهرباء التي يمكن إنتجه من ضوء الشمس في أوقت مختلفة من اليوم. سجل النتائج وحللها لتحديد أفضل الأوقات لاستفادة من الطاقة الشمسية.



- ◄ كيف تعمل الخلايا الشمسية على تحويل الطاقة الشمسية إلى كهرباء؟
- ◄ ما الفرق في الانبعاثات الكربونية بين الطاقة المتجددة والوقود الأحفوري؟
- ◄ كيف تساهم الطاقة المتجددة في تقبيل تأثير الاحتباس الحراري وتغير المناخ؟.
- ◄ التحديات المحتملة لكل نوع من أنواع الطاقة المتجددة، وكيف يمكن إدارة هذه التحديات لتحقيق الاستدامة؟





#### اختر الأجابة الصحيحة:

- ١. كيف تساهم الطاقة الشمسية في تقليل التلوث الكيميائي؟
  - أ) عن طريق تقليل استهلاك المياه
  - ب) عن طريق تقليل الاعتماد على الوقود الأحفوري
    - ج) عن طريق زيادة انبعاثات ثاني أكسيد الكبريت
      - د) عن طريق تحسين نوعية الوقود
- ٢. أي من المصادر التالية للطاقة المتجددة لا تُنتج انبعاثات ثاني أكسيد الكربون أثناء عملية توليد الطاقة؟

ب) الغاز الطبيعي د) النفط

أ)الفحم

- ج) طاقة الرياح
- ٣. كيف تساهم تقنيات الطاقة المتجددة في مكافحة تغير المناخ؟
  - أً) عن طريق زيادة انبعاثات الغازات الدفيئة
  - ب) عن طريق تقليل استهلاك الموارد الطبيعية
- ج-) عن طريق تقليل انبعاثات الغازات الدفيئة مثل ثانى أكسيد الكربون
  - د) عن طريق زيادة التلوث الكيميائي في التربة



## المن الطبيقاف الطاقة المعضدة في الحياة اليوميلة؛

هل تساءلت يومًا عن كيفية تأثير استخدام الطاقة المتجددة على حياتك اليومية؟ رعا لاحظت الألواح الشمسية على أسطح المنازل أو رأيت التوربينات الهوائية تدور في محطات الرياح.

فِي هذا الدرس، سنستكشف كيف تُحرَّل الطاقة المتجددة إلى كهرباء وكيف تُستخدم في حياتنا اليومية. سنحلل فعالية هذه التقنيات في تقليل انبعاثات الكربون وسنبحث في تأثيرها على البيئة من خلال التفاعلات الكيميائية.



استخدام الكائنات الحية في إنتج الطاقة المتجددة هو مجال مبتكر يجمع بين علم الأحياء والتكنولوجيا لخلق مصادر طاقة مستدامة. الطاقة المتجددة من الكائنات الحية تعتمد على الاستفادة من العمليات البيولوجية الطبيعية التي تحدث في هذه الكائنات .البحث والتطوير في هذا المجال يواصل تعزيز قدراتنا على الاستفادة من الموارد الطبيعية بطريقة تحفظ على البيئة وتدعم الأهداف الطاقية العالمية.

> فمثلا، عكن استخدام(الكتلة الحيوية) المخلفات الزراعية، مثل قش الأرز، أو أنواع معينة من النباتات، مثل قصب السكر، لإنتاج الطاقة من خلال عمليات مثل التخمير والتحلل الهوائي، مم يساهم في تقليل الاعتماد على



البكتيريا المنتجة للميثان عكن استخدامها لتحليل المواد العضوية في محطت معالجة النفايات أو حظائر الحيوانات، وإنتاج الميثان كوقود حيوي.

تعد الطاقة المستمدة من الإنزيات من التطورات المبتكرة في مجال الطاقة المتجددة، حيث يتم استغلال قدرة الإنزيات على تسريع التحولات الكيميائية لتحويل المواد العضوية إلى وقود حيري بشكل فعال ومستدام. تُستخدم إنزيات معينة لتحريل السليلوز الموجود في النباتات إلى سكر، والذي يمكن بعد ذلك تحويله إلى إيثانول، وهو نوع من الوقود الحيوي. يمكن استخدام إنزيمات

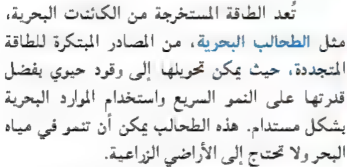


لتحليل الدهون من مصادر حيرية مثل الزيرت النباتية أو الدهون الحيوانية وتحويلها إلى وقود حيري مثل البيوديزل.

تُعتبر الطاقة المستخرجة من الطحالب الدقيقة إحدى الحلول المستقبلية المبتكرة في إنتاج الوقود الحيوى، حيث تستفيد هذه الطحالب من قدرتها على النمو بسرعة وتحويل الضوء والمواد العضوية إلى مصادر طقة فعالة ومستدامة. الطحالب الدقيقة يمكن أن تُزرع في بيئات خاصة وتنتج زيوتً يمكن تحويلها إلى بيوديزل. هذا النوع من الوقود الحيوي يعتبر مصدرًا واعدًا لأنه لا يتطلب مساحة زراعية كبيرة ويكن زراعته في بيئات غير صالحة للزراعة.

تُعتبر الطاقة المستمدة من النباتات أحد المصادر الحيوية للطاقة المتجددة، حيث تُحول النباتات

عبر عمليات التخمير والتحلل إلى وقود حيري يكن أن يُستخدم بشكل مستدام لتلبية احتيجت الطاقة. بعض النباتات المائية مثل ورد النيل أو الطحالب عكن زراعتها واستخدامها لإنتج البيوديزل أو الإيثانول. النباتات عكن أن تستخدم لإنتاج الكتمة الحيوية التي تحول إلى أنواع مختلفة من الوقود الحيوي.



تُعتبر الطاقة المستمدة من البكتيريا الضوئية من أحدث الابتكارات في مجال الطاقة المتجددة، حيث تستفيد هذه البكتيريا من الضوء لتحويل ثاني أكسيد الكربون والماء إلى وقود حيوي بشكل فعال ومستدام مثل الإيثانول أو الهيدروجين.

قد تتساءل هل هناك أجهزة تعمل على الطاقة الشمسية بالمنزل؟ بالتأكيد تتوفر عدّة أجهزة منزلية تعمل بالطاقة الشمسية ومنها أجهزة تستخدم في حياتنا اليومية، ومنها:







the many in the



### ط السخانات الشمسية

يتم استخدام سخانات المياه ذات الطاقة الشمسية لتسخين المياه في المنزل واستعمالها لغايات متعددة، وبهذه الحالة يكن الاستغناء عن السخان الكهربائي، وبذلك يقل استخدام الكهرباء بشكل كبير، عما يساعد على التوفير والتقليل من قيمة الفاتورة. عتاز هذا النوع من السخانات



بالكفاءة العالية وإمكانية استخدامه طوال العام بكل أريحية نظراً تعرضه للشمس بشكل كبير.

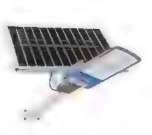
#### المكيفات

يحتج سكان الدول الحارة للمكيفات وأنظمة التبريد بشكل كبير، فلا أحد يستطيع إنكار أهمية أجهزة التكييف الكبيرة سواء في المنازل أو أماكن العمل أو أي مكان آخر خصوصاً مع ارتفاع درجات الحرارة في أيام الصيف الحرارة ويما أنّ دولة الإمارات من الأماكن التي تتعرض باستمرار لأشعة الشمس، فإنّ خيار المكيفات التي تعمل على الطاقة الشمسية مناسب جداً للسكان، حيث يقلل استعمالها من استهلاك الكهرباء بنسبة كبيرة.



#### ع مصابيح الطاقة الشمسية

نضيف إلى قائمة أجهزة تعمل على الطاقة الشمسية بالمنزل مصابيح الطاقة الشمسية. يمكن الاعتماد على مصابيح الطاقة الشمسية في إنارة وتزيين الحدائق عنى حد سواء، كم وتستعمل عند حدوث انقطاع في الكهرب، فهي تعتبر بديل رئيسي للإضءة وتستهنك كهرباء بنسبة أقل. تعمل مصابيح الطاقة الشمسية بوضعها تحت أشعة الشمس، وتضم خاصية التشغيل التلقائي، إضافة الى أنها صديقة للبيئة ولا تنتج أي عوادم.





## أحقق من فحمك

اختر الأجابة الصحيحة :

١. كيف تساهم الطاقة الشمسية في تقليل التلوث الكيميائي؟

أ) عن طريق تقليل استهلاك المياه

ب) عن طريق تقليل الاعتماد على الوقود الأحفوري

ج) عن طريق زيادة انبعاثات ثاني أكسيد الكبريت

د) عن طريق تحسين نوعية الوقود

٢. أي من المصادر التالية للطاقة المتجددة لا تُنتج انبعاثات ثاني أكسيد الكربون أثناء

عملية توليد الطاقة؟ أ)الفحم

ب) الغاز الطبيعي د) النفط

ج) طاقة الرياح

٣. كيف تساهم تقنيات الطاقة المتجددة في مكافحة تغير المناخ؟

أ) عن طريق زيادة انبعاثات الغازات الدفيئة

ب) عن طريق تقليل استهلاك الموارد الطبيعية

ج-) عن طريق تقليل انبعاثات الغازات الدفيئة مثل ثاني أكسيد الكربون

4) عن طريق زيادة التلوث الكيميائي في التربة







### ٣-١١ الهمية تدوير الموارد

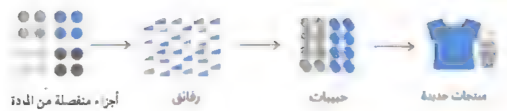


تدوير الموارد هو عملية إعادة استخدام المواد التي تم استخدامها بالفعل، وتحويلها إلى منتجات جديدة بدلاً من التخلص منها كنفيات. هذه العملية تلعب دورًا حبوبًا في تحقيق التنمية المستدامة، حيث تسهم في تقليل الضغط على الموارد الطبيعية والحد من التلوث البيئي. هيا نتعرف على بعض طرق تدوير الموارد وفوائها للنظام البيئي.

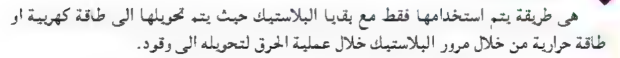


## التدوير الميكانيكي:

هى أكثر الطرق شيوع على مستوى العالم، يتم فيه تجميع البقي الغير متحللة من المواد واعادة ادخالها مرة أخرى وتكون منتج من نفس النوع.



#### التدوير الطاقى:



عند تدوير الموارد، نعيد استخدام الطاقة التي كانت موجودة في المواد الأولية بدلاً من استهلاك طاقة جديدة. مثال: إعادة تدوير الألومنيوم يوفر حوالي %95 من الطاقة المطلوبة لإنتاج الألومنيوم من البوكسيت.

## $2Al_2O_3 \longrightarrow 4Al + 3O_2$

هذه العملية تتم في خلايا التحليل الكهربي وتتطلب طاقة كهربية عالية. ، بالمقابل، في عملية إعادة التدوير، يتم ببساطة إعادة صهر الألومنيوم المستهدك وإعادة تشكيله، مما يتطلب طاقة أقل بكثير.



#### ومن المعادلة الفيزيائية:

الطاقة المحفوظة = الطاقة المستخدمة في الإثناج الأصلي- الطاقة المستخدمة في التدوير

مثال: إذا كان إلتاج طن من الألومنيوم من المواد الخام يتطلب 15.000 كيلووات ساعة ، فإن إعادة تدوير نفس الكمية يتطلب فقط 750 كيلووات ساعة.

ملاحظة: على الرغم من الفوائد الكبيرة للتدوير الطاقي، إلا أنه يجب مراعاة الجوانب السلببة مثل التدوير الهوائي الناتج عن حرق النفايات. لذلك، يجب تطوير تقنيات أكثر استدامة للتدوير الطاقي.

## 👍 التدوير الكيمياتي :

ويتم فيه استخدام مواد كيميائية يتم اضافتها على النفيات لاعادة الحصول على مواد أساسية. واستخدامه في تحليل البقي الحيوية للحصول على الغاز الحيوي Biogas

## (Pyrolysis): التحلل الحراري

هو عملية كيميائية تجرى عند درجات حرارة عالية في غياب الأكسجين، حيث يتم تحلل النفايات العضوية إلى مكونات أبسط مثل الغاز والسوائل قليلة الكثافة مثل Oils ومراد صلبة.



## أمثلة على التدوير الكيميائي

- تحلل النفايات الإلكترونية: المراد الكيميائية مثل الأحماض يمكن استخدامها لفصل المعادن
   الثمينة مثل الذهب والنحاس من النفيات الإلكترونية.
- تحلل الأدوية المنتهية: استخدام الأحصاض أو القواعد لتحليل الأدوية القدعة إلى مركبات غير ضارة.

### 💰 التعقيم الكيميائي(Chemical Sterilization):

يتضمن استخدام تفاعلات كيميائية لتحييد المواد السامة أو الضارة في النفايات.

#### أمثله

معادلة الأحماص أو القراعد: في النفايات الكيميائية، يمكن معادلة الأحماض أو القراعد بمواد
 مضادة مثل كربونات الصوديوم أو هيدروكسيد الصوديوم.



مثال: حمض الهيدروكلوريك (HCl) وهيدروكسيد الصوديوم (NaOH)

### HCl + NaOH → NaCl + H<sub>2</sub>O

يتفاعل حمض الهيدروكلوريك مع هيدروكسيد الصوديوم لتكوين كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) والماء. هذه تفاعل تعادل كامل ينتج عنه محلول متعادل.

● معالحة النفايات الطبية: يتم استخدام مراد كيميائية مثل الكلور أو الأوزون لمعالجة النفايات الطبية لقتل البكتيري والفيروسات.



### التفاعل الحيوى الكيميائي (Biochemical Reactions):

يستخدم الكائنات الحية أو إبريات لتحريل النفايات العضوية إلى مواد يكن استخدامها، مثل تحويل النفايات العضوية إلى سماد.

#### أمثلة

- التحلل البيرلوجي: النفايات العضوية مثل بقاي الطعام يمكن تحويلها إلى سماد عضوي عبر
   تفعلات كيميائية تحدث بمساعدة الكائنات الدقيقة.
- تحويل النفيات إلى وقرد حبوي: بكتيريا معينة يمكنه تحويل النفايات العضوية إلى وقود حيوي مثل الإيثانول.

تعتبر العمليات الكيميائية مثل التحلل الحراري، التحلل الكيميائي، التعقيم الكيميائي، إعادة التدوير الكيميائي، والتفاعل الحيري الكيميائي أدوات ساسية لتحريل النفايات إلى موارد قابلة لإعادة الاستخدام.

تساعد هذه العمليات في تقليل حجم النفيات، تقليل التلوث، وتحويل المواد غير القابلة للاستخدام إلى موارد مفيدة.

### تأثير التدوير في الحفاظ على التوازن البيثي:

تدوير طن واحد من الورق يحمي 17 شجرة ويوفر 70٪ من الطاقة و85٪ من الماء اللازمين لإنتاج ورق جديد. تخيل الأثر البيثي الإيجابي لتدوير كل أوراق الجرائد في بلدن ! ،،

بإعادة تدوير كل أوراق الجرائد، عكنت تقليل انبعاثات ثني أكسيد الكربون عقدار 20 مليون طن سنويًا، وهو ما يعادل إزالة 5 ملايين سيارة من الطرق.





#### مدينة المستقبل المستدامة

تحيل أنك تعيش في عام (2050 في مدينة تعتمد كليًا على مصادر الطاقة المتجددة وإعادة التنوير المتقدم للموارد. في هذه المدينة، لا يرجد نفايات تُرسل إلى مكبات القمامة، ويتم تنوير جميع المواد باستخدام تحدث التقنيات الكيميائية والفيزيائية. تعمل المصانع بتقييات إعادة التنوير الكيميائية لإنتاج مواد جديدة من البلاستيك والمعادن والزجاج، مما يقلل من استنزاف الموارد الطبيعية ويحد من التلوث.

أحد أكر التحديات التي تواجهها المدينة هو التعامل مع كميات كبيرة من البلاستيك المستخدم، والذي يصعب تحلله في الطبيعة. باستخدام تكنولوجيا جديدة لتحليل البلاستيك كيميائيا، تقوم المدينة بإعادة تحويله إلى مواده الأساسية لإنتاج مواد جديدة قابلة لإعادة الاستخدام.

أنت جزء من فريق بحثي يعمل على تقييم كفاءة وإيجابية استخدام التكنولوجيا الكيميائية في تدوير البلاستيك مقارنة بالطرق التقليدية. كما أن الفريق يعمل على تطوير طرق جديدة لتحسين تدوير الألومنيوم والزجاج باستخدام التقنيات الكيميائية.

#### النقاط الرئيسية لمناقشة:

- تدوير الموارد يساعد في تقليل الاستهلاك المفرط للموارد الطبيعية، مما يحافظ
   على المواطن البيئية.
- يقلل التدوير من الحاجة إلى استحراج المرارد من البيئة، عما يقلل من تأثيرات التعدين والغابات.
- يقلل التنوير من التلوث الذي يمكن أن يؤثر سلباً على الحياة البرية والنظم البيئية.



## تعتق من فعمل

- ا. ما هو تأثير تنوير النفايات العضوية على نظام إدارة النفايات مقارنة بإعادة تنوير المواد غير العضوية؟
- أ) تنوير النفايات العضوية يقلل من حجم النفايات في مدافن النفايات ويساهم في تحسين جودة التربة.
- ب) تدوير النفايات العضوية يزيد من حجم النفايات في مدافن النفايات بسبب عمليات التحلل.
- ج) تنوير النفيات العضوية لا يؤثر على إدارة النفايات مقارنة بالمواد غير العضوية.
- د) تدوير النفايات العضوية يؤدي إلى زيادة التلوث البيئي بسبب مشاكل في معالجة النفايات.
- −2 أي من العمليات التالية تُستخدم لتحويل البلاستيك مثل PET إلى مونومرات يمكن
   إعادة استخدامها في صناعة البلاستيك الجديد؟

ب) التحلل الكيميائي

أ) التحلل الحراري

د) إعادة التنوير البيرلرجي

ج) التعقيم الكيميائي

3- ما هو الهدف الرئيسي من استخدام التحلل الكيميائي لتحويل النفايات العضوية إلى سماد؟

ب) لزيادة حجم النفايات

أ) لتحسن جردة الماء

- ج) لتحويل النفيات إلى مواد غير ضارة وقابلة للاستخدام
  - د) لتقليل تكاليف معالجة النفيات
- 4. ناقش العلاقة بين تدوير الموارد والحفاظ على التنوع البيولوجي في النظم البيئية.



#### ما هي القائدة الرئيسية لإعادة تنوير الألومنيوم باستخدام العمليات الكيميائية؟

- أ) تقليل استهلاك المياه
- ب) ترفير حوالي 95٪ من الطاقة مقارنةً بإنتاج الألومنيوم من البوكسيت
  - ج) تحسين جودة الألومنيوم
  - د) تقليل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون
- 6. ما هي إحدى أكبر التحديات التي تراجه عملية التحلل الكيميائي للبلاستيك؟
  - ب) بطء العملية

- أ) التكلفة العالبة
- ج) عدم إمكانية إعادة استخدام المنتجات الثانوية
  - د) التأثير البيئي السلبي
- 7. سؤال تفكير: كيف يكن استخدام العمليات الكيميائية لتحسين جودة المواد المعاد تدويرها مثل البلاستيك والزجاج مقارنة بالطرق التقليدية؟
- 8. في ظل النمو السكاني وزيادة استهلاك الموارد، ما هي الفوائد البيئية لاستخدام التكنولوجيا الكيميائية في إعادة تدوير الموارد على المدى الطويل؟ وهل يمكن لهذه العمليات أن تحل محل الطرق التقليدية بالكامل؟
- 9. أي من الخيارات التالية يعتبر نتيجة إبجابية لاستخدام تكنولوجيا إعادة التدوير الكيميائي في مدينة الستقيل؟

س) تقليل استنزاف الموارد الطبيعية

أ) زيادة التلوث البيئي

د) انخفض جودة المواد المعاد تنويرها

ج) زيادة إنتاج النفيات

10.ما هو النور الذي يمكن أن تلعبه التقنيات الكيميائية في تقليل الأثر البيتي لصناعة البلاستيك؟ وهل توجد طرق أخرى يمكن استكشافها لتحقيق استدامة أكبر في تدوير الموارد؟



# ٦٦ الكهاف تدوير الأوارد وتأثيرها على البيئة:



تخيل أن لديك صندوق مليئاً بزيج من المواد المختلفة، مثل الحديد والبلاستيك والزجاج. كيف يمكنك فصل هذه المواد واستعادة كل منها لاستخدامها مرة خرى؟ في هذا الدرس، سنستكشف التقنيات الحديثة المستخدمة في تدوير الموارد وكيفية تأثير هذه التقنيات على البيئة. سنتعلم عن أساليب مثل الفصل المغناطيسي والفصل الكهروستاتيكي، وكيف تساهم التفاعلات الكيميائية في إعادة معالجة المواد. دعن نبد هذا الرحلة في عالم التقنيات التي تساهم في الحفاظ على كوكبنا.



# التقنيات الحديثة في تدوير الموارد:

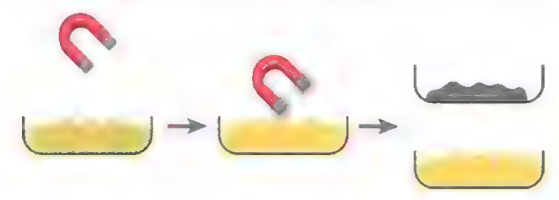


التقنيات الحديثة في تدوير الموارد تعتمد على استخدام العمليات الكيميائية والفيزيائية المتقدمة لتحريل النفايات إلى مواد قابلة لإعادة الاستخدام، مما يساهم في تقليل استنزاف الموارد الطبيعية والحد من التلوث البيئي. تساهم هذه الابتكارات في تعزيز الاستدامة وتحقيق اقتصاد دائري.

# الفصل المغناطيسي: magnetic separation



تعتمد فكرة الفصل المغناطيسى على استخدام مغناطيس كهربى قوى يمر على بقايا المعادن فى المصانع، فعند مرور تيار كهربى كبير على ملف فانه يتحول الى مغناطيس مؤقت يقوم بجدب المواد المغناطيسة حوله ويفصلها عن المواد الأخرى، وتعتبر هذه الطريقة من الطرق الفعالة فى فصل المعادن.



ويتكون من ملف من النحاس ذو عدد لفات كبير ملفوف حول ساق من الحديد المطاوع، عند توصيل طرفي الملف بالتيار الكهربي ويبدأ التيار في المرورخلال الملف ويتولد فيص مغناطيسي داخل الملف يعمل على تحويل ساق الحديد الى مغناطيس قوته تعتمد على عدد لفات الملف وشدة التيار الكهربي و نوعيه الساق الحديدي.

يكن حساب كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطة في منتصف محور ملف لولبي من العلاقة التالية



$$\mathbf{A} \mathbf{B} = \frac{\mu \mathbf{N} \mathbf{I}}{\mathbf{L}}$$

- ▼ حيث B كثافة المجال المغناطيسي (تسلا T)
  - عدد لفات الملف
  - 1 شدة التيار الكهربي ( امبير A)
    - • r نصف قطر الملف (متر m)
    - طول الملف اللولبي (متر m)
  - (T.m/A) النفاذية المغناطيسية النفاذية المغناطيسية

يتكون ملف لولبي طوله cm 3,2 من 90 لفة. عر في السلك تيار ثابت شدته A 1,2 احسب كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الملف اللولبي.

 $\mu = 4\pi \times 10^{-7}$  Wb/A.m علماً بأن:



# تطبيقات الفصل المغناطيسي ودورها في تدوير الطاقة:

# 🗢 اعادة التدوير:

◄ حيث يتمكن الفاصل المغناطيسي من فصل المعادن عن البقايا والنفايات بناء على قدرتها المعناطيسية، و هذا لا يعرز فقط الاستخدام المستدام للموارد فحسب ولكن يقلل من تاثير النفايات والبقايا على البيئة، ثما يجعله أداة لا غنى عنها في التدوير على مستوى العالو.

## تنظيف البيئة ومعالجتها:

◄ يساعد في التخلص من الملوثات المغناطيسية في المياة والتربة، ويساهم في استعادة التوازن
 البيئي.

#### تجهيز الأغذية والأدوية:

◄ بحيث يستخدم الفصل المغناطيسي في دعم معايير النقاء والسلامة في المراد الغذائية والأدوية،
 ويضمن الفصل الدقيق للمواد لتلبية معايير الجردة والسلامة.

#### 🗢 صناعة التعدين ومعالجة المعادن:

◄ حيث تلعب دورا هاما في استخلاص المعادن القيمة من الرواسب الخام. حيث يقوم الفاصل المغناطيسي بفصل المعادن القيمة عن الصخور والرواسب مما يؤدى الى تبسيط عملية الاستخراج وزيادة الناتج.

#### الصناعة الكيميائية والبتروكيميائية:

◄ يساهم بشكل كبير في عملية الانتج وتنقية المواد الخام وازالة الشوائب، ليراعى معايير الجودة في الصناعة.

#### الصناعات الإلكترونية

◄ يلعب الفصل المغناطيسي دورًا حاسمً في استعادة المعادن النفيسة مثل النحاس والذهب من الخردة الإلكتروبية. هذا يساهم في تقليل التلوث الناتج عن التخلص غير الآمن من الأجهزة الإلكترونية القديمة، ويقلل من الحجة إلى استخراج المزيد من هذه المعادن من الطبيعة.

#### 🗢 صناعة السيارات:

◄ يستخدم الفصل المغناطيسي لفصل قطع الحديد والفرلاذ عن باقي مكونات السيارات القديمة،
◄ يسهل عملية تدويرها وتحويله إلى مواد خام جديدة لصناعة سيارات جديدة.



# Electrostatic separation الفصل الكهروستاتيكي

مقدمة

الكهرب الساكنة هي ظهرة فيزيائية تحدث نتيجة لعده توازن الشحنات الكهربية داخل مادة ما أو على سطحها. بمعنى آخر، عندم تفقد مادة ما بعض الإلكترونات (الجسيمات سالبة الشحنة) تصبح مشحونة بشحنة موجبة، والعكس صحيح. هذه الشحنة تبقى ساكنة ولا تتحرك إلا عند حدوث تفريغ كهربائي.

#### 🗢 كيف تتولد الكهرباء الساكنة؟

#### تتولد الكهرباء الساكنة نتيجة لعدة عوامل، منها:

الاحتكك: عند حك جسمين ببعضهم البعض، تنتقل الإلكترونات من جسم إلى آخر، مم يؤدي إلى شحن كل منهما بشحنة معاكسة. مثلاً، عند حك بالون بشعرك، تنتقل الإلكترونات من شعرك إلى البالون فيصبح البالون مشحرت بشحنة سالبة وشعرك بشحنة مرجبة.

التلامس: عند لمس جسم مشحون بجسم متعادل، تنتقل بعض الإلكترونات من الجسم المشحون إلى الجسم المتعادل، الجسم المتعادل،

الحث: عندما يقترب جسم مشحون من جسم موصل، تترزع الشحنات في الجسم الموصل بحيث تتجمع الشحنات المعاكسة للشحنة القريبة منه على السطح الأقرب.



# 🗢 أمثلة على الكهرباء الساكنة في حياتنا اليومية:

- صعقة كهربائية صغيرة عبد لمس مقبض الباب المعدني في فصل الشتء: هذا يحدث بسبب تراكم
   الشحنات الكهربية في الجسم نتيجة الاحتكاك بالملابس الصرفية.
- انجذاب الشعر إلى المشط البلاستيكي بعد تمشيطه: هذا يحدث بسبب انتقال الإلكترونات من
   الشعر إلى المشط، مى يؤدي إلى شحن كل منهما بشحنة معاكسة.



لصق البالون على الحائط بعد حكه بالشعر: هذا يحدث بسبب القوة الكهروست تبكية التي تجذب البالون المشحون سالباً إلى الحائط الذي يحمل شحنة موجبة.

# عملية الفصل الكهروستاتيكي

تعتمد فكرة الفصل الكهروستاتيكى عن طريق تعرض خليط من الجسيمات مثل الجسيمات البلاستيكية لمجال كهربى ، مما يؤدى الى اكتساب هذه الجسيمات لشحنات موجبة أوسالبة بناء على خواص كل مادة، ثم يتم غمس ساق موجب و خر سالب الشحنة داخل خليط الجسيمات المشحونة، فتبدأ عملية تناقر الجسيمات من الساق الذي يحمل نفس شحنتها وانجذاب الجسيمات الأخرى الى الساق التى تحمل شحنة مخالفة لها، وبالتالى يتم فصل خليط الجسيمات على الساقين .

تتميز طريقة الفصل الكهروستاتيكي بقدرة عالية على فصل مخلوط كبير من المواد المتشابهة في الشكل والحجم واللون ولكن مختلفة في الخواص الكهربية حتى تتمكن من اكتساب شحنات مخالفة ليعضها. ومن عيوبها أنها تحتاج الى درجة عالية من التحكم في التيار الكهربي المار على المخلوط، والتحكم في الظروف المحيطة، حيث ان أي تغير في الرطوبة، درجة الحرارة او في الفولت الكهربي سوف يؤثر في عملية الفصل.

بعض الأمثلة على المواد التي يمكن فصلها باستخدام هذه التقنية تشمل:

- ◄ البلاستبكوالمعادن: يمكن فصل البلاستيك (مثل البولي إيثيلين أو البولي بروبيلين) من المعادن
   (مثل الألومنيوم أو النحاس) بنء على الشحنات المختلفة التي يكتسبها كل نوع من المواد
   في المجال الكهربائي.
- ◄ البلاستيك والزحاج: يمكن فصل البلاستيك (مثل PVC) عن الزجاج بناءً على شحناتهما المتعكسة عند تعرضهما لمجال كهربائي.
- ◄ القمح والشرائب المعدية: في مجال الزراعة، يمكن استخدام الفصل الكهروست تيكي لفصل الحبرب مثل القمح عن الشوائب المعدنية أو غيره من الملوثات.



# إعادة التدوير الحراري: Thermocycling

هي عملية إعادة استخدام المواد من خلال الاستفادة من الطاقة الموجودة فيها بعد انتهاء استخدامها الأولي. يتم ذلك عن طريق تسخين النفايات الصلبة أو السائلة إلى درجات حرارة عالية لاستخلاص الطاقة أو تحريلها إلى مواد جديدة قابلة للاستخدام.

أمثلة على إعادة التدوير الحراري:

# 🗲 إعادة تدوير البلاستيك الحراري:

بعض أسواع البلاستيك، مثل البولي إيثيلين تيريفثاليت (PET) و البولي إيثيلين منخفض الكثافة (LDPE)، يمكن إعادة صهرها وتشكيله من جديد في منتجات بلاستيكية جديدة. العملية تتضمن تسخين البلاستيك إلى درجة حرارة مناسبة لينوب، ثم تحويله إلى شكل آخر، مثل زجاجات جديدة أو عبوات.



# 🗢 إعادة تدوير المطاط الحراري:

الإطارات المطاطية القديمة، على سبيل المثال، يمكن تقطيعها وتسخينها لإعادة استحدامها في صناعة الأسفلت، أو إعادة تصنيعها في منتجات مطاطية خرى. الحرارة تساعد في تفكيك الروابط الكيميائية للمطاط لتسهيل إعادة تشكيله.

# التحلل الحراري للنفايات:

بعض النفيات الصلبة، مثل نفايات المواد العضوية و السلاستيكية، يمكن أن تخضع لعملية التحلل الحراري (Pyrolysis). في هذه العملية، تُسخن النفايات في غياب الأكسجين، مما يؤدي إلى تحللها إلى غازات قابلة للاحتراق، سوائل، وفحم صلب يمكن استخدامه كمصدر للطاقة و كمواد خام في صناعات عُرى.

#### 🗢 حرق النفايات لتوليد الطاقة (Waste-to-Energy):

في بعض الحالات، تُحرق النفايات الصلبة لتوليد الكهرباء أو الحرارة. هذه الطريقة تعتبر نوعً من إعادة التدوير الحراري، حيث تُحول الطاقة المحتملة في النفايات إلى طاقة كهربائية أو حرارية يمكن استخدامها لتدفئة المباني أو تشغيل محطات الطاقة.

إعادة التدوير الحراري تلعب دورًا مهم في تقليل حجم النفيات واستعادة الطاقة، لكنه تحتاج إلى



إجراءات صارمة لتقليل الانبعاثات الضارة الناتجة عن عمليات الحرق أو التسخين.

#### التحليل الكيميائي وإعادة المعالجة:

في هذه العملية، تُفكك المواد إلى مكون تها الأساسية بستخدام تفاعلات كيميائية. على سبيل المثال، في إعادة تدوير الزجاج، تُسحق الزجاجات وتُذوب في أفران خاصة لتحويلها إلى زجاج قابل لإعادة التشكيل.

#### مثال

#### تفاعل السيليكا مع حمض الهيئروكلوريك لتحليل المواد الزجاجية.

$$SiO_{2}(s) + 4HCl (aq) \longrightarrow SiCl_{4}(l) + 2H_{2}O(l)$$

#### حيث:

- السيليك (الرمل) وهي المكون الأساسي للزجاج.  $\mathrm{SiO}_{2}$ 
  - ◄ HCl: حمض الهيدروكلوريك.
  - ⇒ SiCl<sub>4</sub> ایاعی کلورید السیلیکون وهو سائل متطایر.
    - . eUI :H,O ∢

#### تقييم صحة الأنظمة البيئية:

تقنيات تدوير الموارد تقلل من الحاجة إلى استخراج موارد جديدة، مما يقلل من الأثر البيئي الناتج عن التعدين واستخراج المواد. كم تساهم في تقليل النفايات التي تُلقى في المدافن، مما يحافظ على صحة النظم البيئية والتنوع البيولوجي.





#### مقارنة بن تقنيات تدوير المواد

- ◄ قب ببحث شامل حول تقنيات الفصل المغناطيسي والفصل الكهروستاتيكي، وغيرها
   من التقنيات المستخدمة في إعادة تدوير المواد.
- ◄ احصل على معلومات حول كيفية عمل كل تقنية، وما هي المواد التي يمكن فصلها
   بستخدام هذه التقنيات.
- ◄ ركز على التأثير البيئي لكل تقنية، مثل استهلاك الطقة، النفايات الناتجة،
   وانبعاثات الغزات.

## ◄ بعد البحث، قارن بين التقنيات المختلفة في الجدول التالي:

امثيلة على المواد التي يشر فصالها	امثلة على المواد التي يتم فصلها	الميزات	
	المعادن الحديدية (مثل الحديد)		القصيل لغناطيسي
	للواد البلاستيكية والمعادن		لفصل الكهروستاتيكي
	المواد التي يمكن فصله حسب الكثافة		
	المراد فخفيفة والثقيمة		

#### تحليل البيانات:

◄ نقش مع زملائك بتائج البحث التي توصلت إليها. هل هناك تقنية تعتبر الأكثر فعالية من حيث البيئة؟ ما هي التقنية التي توفر أفضل كفاءة في فصل المواد المختلفة؟



# المنتق من نحما

#### اختر الإجابة الصحيحة

- الهيدروكلوريك  $N_{\rm H}, S_{\rm I}O_3$  مع حمض الهيدروكلوريك (HCl) كم هو موضع في المعادلة الكيميائية التالية (HCl)
  - Na,SiO,+2HCl →2NaCl+SiO,+2H,O
    - أ) إنتاج سيليكا وملح وماء
    - ب) إنتاج سيليكا وأكسيد الصوديوم
    - ج) إنتاج سيليكا وملح وأكسيد الهيدروجين
      - د) إنتاج سيليک فقط
- 2- في عملية إعادة تنوير الزجاح، ما هي الخطرة الأساسية التي تلي سحق الزجاجات القدعة؟
  - أ) تسخين الزجاجات في أفران خاصة لإذابتها
  - ب) استخدام حمض الهيدروكلوريك لتحليل السيليكا
  - ج) إضافة مواد كيميائية لتحريلها إلى مواد غير ضارة
    - د) تجفيف الزجاجات قبل إعدة استخدامه
- 3- ما هو العرض من استخدام التفاعل الكيميائي لتحليل المواد الرجاحية في عملية إعادة التدوير؟
  - أ) لتقليل حجم الزجاج قبل إعادة تنويره
  - ب) لتحويل السيليكا إلى مادة قابلة للنوبان في الماء
    - ج) لإنتاج مواد كيميائية جديدة من النفيات
  - د) لاستعادة المكرنات الأساسية للزجاج وإعادة استخدامها

#### أسئلة تحليلية:

- 1- كيف يعمل الفصل المغناطيسي على فصل المواد المعدنية عن المواد غير المعدنية؟ اشرح باستخدام مفهوم القوة المغناطيسية.
- 2- ما هي التفاعلات الكيميائية الرئيسية التي تحدث خلال عملية إعادة تنوير الزجاج؟ اشرح كيف تساهم هذه التفاعلات في تحويل النفيات إلى مواد جديدة.



# ٦-١٦ الهيدروجين الأخضر كوفوه تظيف



تخيل مستقبلًا حيث نستخدم وقودًا لا يلوث البيئة ويقلل من تأثير التغير المناخي. في هذا الدرس، سنغوص في علم الهيدروجين الأخضر كوقود نظيف، ونستكشف كيف يمكن أن يكون بديلاً فعالاً للرقود الحفرى. سنتعلم كيف يُنتج الهيدروجين الأخضر، كيف يمكن أن يحل محل الوقود التقليدي، وكيف يؤثر ذلك على البيئة. هل يمكنك تصور كيف سيبدو العالم إذا أصبح الهيدروجين الأخضر هو المصدر الرئيسي للطاقة؟



في ظل التحديات البيئية المتزايدة، يبرز الهيدروجين الأخضر كوقرد نظيف واعد، لكن إنتاجه بكميات كبيرة وبكفاءة يواجه تحديات كبيرة. تلعب الكئنات الحية دوراً محررياً في هذا المجال، حيث تستطيع بعض نواع البكتيري والطحالب إنتاح الهيدروجين من خلال عمليات حيوية طبيعية. هذه الطرق البيولوجية تتميز بكفاءتها العالية وقلة تأثيراتها البيئية مقارنة بالطرق التقليدية. تستفيد هذه الكائنات من الضوء أو المواد العضوية لإنتاج الهيدروجين، مما يجعلها خيارًا واعدًا لتطوير تقنيات طاقة مستدامة. وبالتالي، فإن الاستثمار في البحث والتطوير في هذا المجال سيساهم في تحقيق أهداف التنمية المستدامة وتقليل الاعتماد على مصادر الطاقة التقليدية. الرئيسي للطاقة؟



استخراج الهيدروجين من الطحالب



مشروع زراعة الطحالب



# عملية إنتاج الهيدروجين الأخضر:

تصطدم مساعي الحكومات للدخول بقوة في إنتاج الهيدروجين الأخضر بتحديات عدة. في مقدمتها التكاليف المرتفعة للإنتاج ومحدودية الطاقة المتجددة وصعوبة التخزين. والتي يمكن من خلالها الانطلاق من الهيدروجين الرمادي والأزرق إلى الأخضر.

للهيدروجين ألوان وهو معنى مجازي يتم وفق الطريقة التي يتم توليده عبرها. وليس لونه فهو غاز عديم اللون من الأساس. ويشير «الأخضر» إلى التقنيات الأكثر نظافة باعتباره لا يتضمن أي انبعاثات ملوثة للبيئة , زيرو كربون ». كم يمكن استخدامه كوقود للسيارات مباشرة لجودته ونقائه. بينم «الأزرق» فهو أقل نقاء ويتضمن انبعاثات كربون بنسبة 10 // وهو صالح للأنشطة الصناعية.

من بين ألوان الهيدروجين يبقى الأخضر هو الأكثر كلفة. فإنتاج طن واحد منه يتطلب 61 ميجاوات في الساعة من الكهرباء المتجددة. وبالتالي إحلاله محل الهيدروجين الرمادي الذي يتم انتاجه حاليًا يحتاج إلى 36 ألف ميجاوات. تعادل أكثر من 60٪ من إجمالي قدرة توليد الكهربء الحالية في مصر، بحسب دراسة لمركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار.

لا يشكل حجم إنتاج الطقة المتجددة التحدي الرحيد مم إنتاج الهيدروجين الأخضر. إذ يرجد تحد يتعلق بالتخزين قبل الاستهلاك أو النقل. لتخزين الهيدروجين الأخصر ترجد خيارات. منها التخزين في كهرف الملح أو حقول الغاز. وفي الحالة المصرية مثلًا يبدو الخيار الأول استخدام حقول الغاز المستنفذة لتخزين الهيدروجين في مناطق دلتا النيل والصحراء الغربية. فلا توجد معلومات كاملة حول عدد كهرف الملح التي يتم استخدام بعضها في أغراض سياحية وعلاجية.

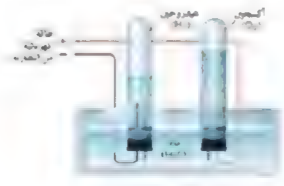
لكن يواجه التخزين في الآبار المستنفذة مشكلة في إمكانية تفاعل الهيدروجين مع المواد المتبقية في هذه الحقول. ما قد يتسبب في إطلاق غاز كبريتيد الهيدروجين.





وكبريتيد الهيدروجين، غاز عديم اللون قابل للاشتعال وهو كريم الرائحة تشبه رائحته العفن. ويستخرج من الغاز المصحب للبترول ويتم فصله بالحرارة وتتم معالجته وتكثيفه لتسهيل عملية بقله. ويُستخدم على نطاق واسع في التحاليل الكيميائية.

ينتج الهيدروجين الأخضر عند القيام بفصل المياه عن طريق التحليل الكهربائي، والذي يستلرم تمرير تيار كهربئي خلالها. وبذلك تنفصل الميه إلى هيدروجين وأكسجين. وبهذه الطريقة، يمكن استخراج  $2H_2O \longrightarrow 2H_2 + O_2$  الهيدروجين من المياه، كما ينطلق الأكسجين في الهواء.



التطول الكهرباني للماه

الشرط الأساسي في هذه العملية حتى يكون الهيدروجين أخضرًا أن تكون الكهرب، التي يتم استخدامها في عملية التحليل الكهربائي خالية من الكربون، أي ما يطلق عليها الكهرب، الخضراء، وهي الكهرب، التي يتم إنتجها من مصادر طقة متجددة، وترزها الماء والرياح والشمس.

يتم أيضًا إنتاج الهيدروجين الأخضر عن طريق التحليل البيولوجي باستخدام:

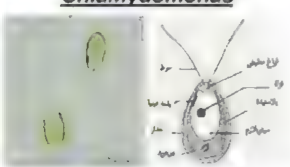
البكتيري: بعض الأنواع مثل Clostridium وEnterobacter تستطيع إنتاج الهيدروجين من خلال تحليل المواد العضوية. (في غياب الأأكسجين) ، H2+2CO, في غياب الأأكسجين



بكتيريا Clostridium



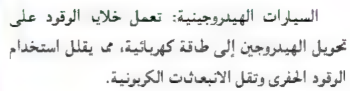
# طعلب الكلاميدوموناس Chlamydomonas



# Chlamydomonas الطحال: مثل reinhardtii ، يكنها إنتج الهيدروجين باستخدام الطاقة الشمسية خلال عملية التمثيل الضرئي. كما يكنه تحت ظروف معينة (مثل نقص الكبريت) ، أن تقوم بتحريل الماء إلى هيدروجين وأكسجين. (في غياب الكبريت) $H_2O$

# و تطبيقات الهيدروجين الأخضر في تقنيات الطاقة النظيفة:





المركبات العامة: العديد من المدن بدأت باستخدام الحافلات التي تعمل بالهيدروجين.



#### ب. الصناعة

العمليات الصناعية: يمكن استخدام الهيدروجين الأخضر كبديل للغاز الطبيعي في العديد من العمليات الصناعية.

تحسين الكفاءة: يساعد الهيدروجين في تقليل انبعاثات الكربون الناتجة عن الصناعات الثقيلة.



#### ج. تحسين جودة الهواء

تقبيل الملوثات: استخدام الهيدروجين الأخضر يسهم في تقليل الملوثات الهوائية، مما يحسن جودة الهواء في المدن.





#### استخدام الهيدروجين الأخضر مقابل الوقود الأحفوري

تخيلوا عالمًا تسير فيه السيارات، وتطير فيه الطائرات، وتعمل فيه المصانع باستخدام طاقة نظيفة لا تؤذي البيئة. هذا العالم قد لا يكون بعيدًا، بفضل الطاقة المتجددة والتقنيات المبتكرة مثل الهيدروجين الأخضر. في هذا الدرس، سنتعرف على الفرق بين الهيدروجين الأخضر والرقود الأحفوري من حيث الإنتاج، الاستخدام، والفوائد البيئية.

#### الوقود الأحفوري: الماضي والمخاطر البيئية

على الجانب الآخر، ما زال العالم يعتمد بشكل كبير على الوقود الأحفوري مثل النفط والفحم والغاز الطبيعي. هذه المصادر تأتي من تحت الأرض وتحتاج إلى عمليات استخراج معقدة، مثل الحفر والتعدين. لكن المشكلة الكبرى هن هي أن حرق الوقود الأحفوري ينتج عنه كميات هئلة من ثاني أكسيد الكربون  $(CO_2)$  والملوثات الأخرى، مما يساهم في تغير الماح وتلوث الهواء.

#### مقارنة بين الهيدروجين الأخضر والوقود الأحفوري

الهيدروجين الأخضر يُستخدم في تطبيقات عديدة، مثل تشغيل السيارات الكهربائية، الصناعات الثقيلة، وحتى الطائرات، بينما يُستخدم الوقود الحفرى في كل شيء تقريبًا من السيارات إلى توليد الكهرباء.

◄ لكن السؤال المهم هو: أيهما أكثر استدامة وأفضل للبيئة؟ الآن، حان دوركم لتحديد ذلك!

# ◄ باستخدام المعلومات التي قرأته في النص، قم بإكمال الجدول التالي:

الوارا البرل	
	عملية الإنتاج
	القوائد
	الأثر البيثي
	التطبيقات





#### أسئلة البحث والاستقصاء:

# بعد ملء الجدول، أجب عن الأسئلة التالية بناءً على ما جمعته من المعلومات:

- 1. ما هو الفرق الأساسي بين عملية إنتاج الهيدروجين الأخضر والرقود الحفرى؟
- ما هي الفوائد البيئية الرئيسية لاستخدام الهيدروجين الأخضر مقارنة بالوقود الأحفوري؟
  - 3. لماذا يعتبر الهيدروجين الأخضر بديلاً مستدامًا للوقود الحفرى؟
- 4. ما هي أبرز التحديات التي تواحه استخدام الهيدروجين الأخضر على بطاق واسع؟
  - 5. كيف يمكن للهيدروجين الأخضر أن يساهم في تقليل التلوث وتغير المناخ؟



يراجه إنتاج الهيدروجين الأخضر بيولوجيًا عدة تحديث تعيق تقدمه، منها:

انخفض الكفاءة وارتفع التكاليف المرتبطة بالبحث والتطوير والتشغيل. كم تتطلب هذه الطريقة ظروف بيئية دقيقة ومصادر غذائية مستدامة للكائنات الحية المستخدمة. بالإضافة إلى ذلك، تواجه هذه التقنية تحديات تتعلق به استقرار الكائنات الحية والتكامل مع العمليات الصناعية القائمة. رغم هذه التحديات، فإن الاستثمار في هذا المجال يعد ضروريً لتحقيق مستقبل طاقة مستدام.



# المنتق من فهمك

#### اختر الإجابة الصحيحة:

1- ما هو المنتج الرئيسي لاحتراق الهيدروجين الأخصر، مم يحمله خيرًا صديف لسيئة:

ب) أكسيد النيتروجين (NO<sub>3</sub>)

أ) ثانى أكسيد الكربون (CO<sub>3</sub>)

د) أول أكسيد الكربون (CO)

ج) بخار الماء (H<sub>2</sub>O)

2- عبد احتراق الوقود الأحفوري مثل الفحم، ما هي المادة التي تُنتج وتساهم في ريادة الاحتباس الحراري؟

ب) أكسيد النيتروجين (NO2)

أ) بخار الماء (H,O)

د) ثاني أكسيد الكربون(CO<sub>2</sub>)

ج) الأوزون (O<sub>2</sub>)

3- ما هي الفائدة الببئية الرئيسية الستحدام الهيدروجين الأخصر كوقود بدلاً من الوقود الأحفوري؟

ب) تقليل إنتاج ثنى أكسيد الكربون

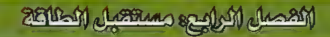
اً) زيادة استهلاك الطاقة

د) تقليل تكلفة الطاقة

ج) تحسين كفاءة الاحتراق

#### أسئلة تحليلية:

◄ كيف يُنتج الهيدروجين الأخضر وما هي التقنيات المستخدمة في هذه العملية؟ اشرح باستخدام معادلات كيميائية ومفاهيم فيزيائية.



#### نواتج التعلم:

#### بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل يتمكن الطالب من أن:

- ١. يشرح تقنيات إنتاج الطاقة الحديثة ويقيم تأثيره على كفاءة استهلاك الطاقة.
  - ٢. يقيم دور التكنولوجيا الحيوية في تطوير مصادر طاقة جديدة ومستدامة.
    - ٣. يوضح تطبيقات النانو تكنولوجي في تحسين إنتاج واستهلاك الطاقة.
- ٤. يحلل تأثير تطبيقات النانو تكنولوجي على تقليل الأثر البيئي لإنتاج الطاقة.
- ٥. يقيم تطبيقات التكنولوجيا الحيوية والنانو تكنولوجي في الحفاظ على الموارد الطبيعية.
  - ٦. يقترح أفكارًا مبتكرة الستخدام التكنولوجيا الحديثة في إنتاج الطاقة النظيفة.

#### القضايا المتضمنة

- التحديات والفرص في تطبيقات النانو تكنولوجي في قطاع الطاقة.
  - ٢. دور الابتكار التكنولوجي في مواجهة تغير المناخ.
- ٣. الأبعاد الاقتصادية والاجتماعية لتطبيقات التكنولوجي الحيوية في الطقة.



# 



تخيل أنك جزء من فريق يعمل على تطوير مصدر طاقة جديد باستخدام التكنولوجيا الحيوية. في هذا الدرس، ستتعلم كيف عكن استخدام التكنولوجيا الحيوية لتحسين مصادر الطاقة مثل الكتلة الحيوية والميكروبات المولدة للطاقة. كيف عكن لهذه التقنيات أن تساهم في تطوير مصادر طاقة جديدة ومستدامة، وكيف تؤثر على كفءة الطاقة وحماية البيئة؟ دعنا نبدأ باستكشاف كيف تعمل التكنولوجيا الحيوية على تحريل الكائنات الحية إلى مصادر طاقة مبتكرة.



التكنولوجي الحيوية هي مجال علمي يتعامل مع استخدام الكائنات الحية أو مكوناتها لتحقيق عداف محددة. يشمل ذلك تطبيقات في الطب والزراعة والصناعة. واحدة من التطبيقات المستكرة هي استخدام التكنولوجيا الحيوية لتحويل الكائنات الحية إلى مصادر طاقة.

◄ الطاقة الحبوية: هي الطاقة المشتقة من الكائنات الحية مثل النباتات والحيوانات. تتميز بأنها متجددة وصديقة للبيئة.



# كيفية استخدام الكائنات الحية في إنتاج الطاقة

#### أ. التحلل البيولوجي (Biodegradation)

التحلل البيرلوجي هو عملية تحريل المواد العضوية (مثل النفايات) إلى طاقة باستخدام كاثنات حية مثل البكتيري. هذه العملية تحدث بشكل طبيعي أو يتم التحكم فيها صناعيً في مرافق تحريل النفايات إلى طاقة، وغالب ما تنتج غاز الميثان الذي يمكن استخدامه كمصدر للطاقة. فيما يلي شرح الخطوات الأساسية للتحلل البيرلوجي مع المعادلات:

#### الخطوة 1: التحلل الأولي (Hydrolysis)

في هذه المرحلة الأولى، تقوم البكتيري بتكسير المواد العضوية المعقدة (مثل الكربوهيدرات، البروتينات، والدهون) إلى وحدات أبسط مثل السكريات، الأحماض الأمينية، والأحماض الدهنية.

◄ على سبيل المثال، يتم تكسير النش (كربوهيدرات) إلى جلوكوز:

 $(C_6H_{10}O_5)n+H_2O \longrightarrow nC_6H_{12}O_6$ 

الخطوة 2: التخمير الحمضي (Acidogenesis)

في هذه الخطرة، تقوم البكتيريا الحمصية بتحريل السكريات والأحماص الأمينية الناتجة من التحلل الأولي إلى حماض دهنية قصيرة السلسلة و كحول، إلى جانب إنتاج غازات مثل ثاني كسيد الكربون والهيدروجين.

الخطوة 3: إنتاج حمض الخليك (Acetogenesis)

تقرم البكتيريا بعملية إضافية لتحريل الأحماض الدهنية و الكحولات والغازات الناتجة في المرحلة السابقة إلى حمض الخليك، الهيدروجين، وثاني أكسيد الكربون.

الخطوة 4: إنتاج الميثان (Methanogenesis)

في هذه المرحلة النهائية، تقوم بكتيري الميثانوجين بتحريل حمض الخليك أوثاني كسيد الكربون والهيدروجين إلى غاز الميثان ( $CH_4$ ) والماء. هذه هي المرحلة الأهم في إنتاج طاقة الغاز الحيري.

CH<sub>3</sub>COOH —→CH<sub>4</sub>+CO<sub>2</sub>

CO,+4H, → CH<sub>4</sub>+2H,O •

ب، الوقود الحيوى (Biofuels)

الوقود الحيري هو نوع من مصادر الطاقة يتم إنتاجه من الكائنات الحيدي: الحية مثل النباتات أو الطحالب. يشمل ذلك الإيثانول والديزل الحيري:



العمليات الكيميائية لتكوين الوقود الحيوى:

أ. إنتاج البيو إيثانول:

التخمير Fermentation:

◄ يبدأ إنتاج البيوإيثانول بتحويل المواد النشوية أو السكرية إلى سكريات بسيطة (مثل الجلوكور)
 من خلال التحلل المثنى.



ک ثم یتم تخمیر هذه السکریات بستخدام الخمائر لإنتج الإیثانول ( $C_2H_5OH$ ) وثاني أكسید الكربون ( $CO_3$ ).

ب. إنتاج البيوديزل (الديزل الحيوي):

◄ في هذه العملية، يتم تفاعل الزيوت النباتية أو الدهون الحيوانية (التي تحتوي على ثلاثي الجليسريد) مع الكحول (عادة الميثانول أو الإيثانول) في وجود محفز، مثل هيدروكسيد الصوديوم (NaOH).

بيرديزل+جلسرين حمحفز زيت+C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH



تعتبر الطاقة الحيرية مصدرًا مهمّ للطاقة المتجددة والمستدامة التي تعتمد على استحدام المرارد الطبيعية المتجددة. فم هي الفوائد البيئية من استخدام الرقود الحيوي، و ما هي التحديات الرئيسة في استخدام الرقود الحيوي كبديل للوقود الأحفوري؟

# تعتق ان فعمك

#### أسئلة تحليلية:

- > كيف تساعد التكنولوجيا الحيوية في تحسين كفاءة استخدام الطاقة؟ اشرح كيف يمكن تحسين التحويل من الكتلة الحيوية إلى طاقة باستخدام التكنولوجيا الحيوية.
- ◄ ما هي التفاعلات الكيميائية الرئيسية في إنتاج الطاقة الحيوية، وكيف تساهم في تحقيق استدامة الطاقة؟

أسئلة الاختبار من متعدد:

ما هو المكون الرئيسي للوقود الحيوي؟

أ) الهيدروجين ب) الكلور

د) النيتروجين ج) الكربون

أي مما يلى يعتبر مثالاً على الرقود الحيوي؟

أ) البنزين ب) الديزل

ج) الإيثانول a) الكيروسين

ما هي العملية الرئيسية في إنتاج الإيثانول من الكتلة الحيوية؟

أ) التخمير ب) التقطير

ج) التكليس د) التحلل المائي

ما هي المادة الخام الرئيسية المستخدمة في إنتاج البيوديزل؟

أ) السكر ب) النشا

ج) الزيوت النباتية أو الدهون الحيوانية

د) الغاز الطبيعي

ما هو التفعل الكيميائي الرئيسي في إنتاج البيوديزل؟

أ) الاحتراق ب) تكوين الاستر

ج) الأكسدة د) الاختزال

- ما هي المادة التي تنتج كمنتج ثانوي في إنتج البيوديزل؟
  - أ) الماء ب) الجلسرين
  - ج) الميثان د) الإيثانول
- ما هي الميزة الرئيسية للوقود الحيوي مقارنة بالوقود الأحفوري؟
  - أ) قابل للتجديد ب) أقل تكلفة
  - ج) أكثر كثافة طاقة د) لا ينتج أي تلوث
- ما هي التحديات التي تواجه إنتاج الوقود الحيوي على نطاق واسع؟
- ب) ارتفاع التكاليف أ) نقص المصادر الخام
  - ج) المنافسة على الأراضي الزراعية د) کل ما سبق
    - أي مما يلي يعتبر من مزايا استخدام الوقود الحيوي؟
      - أ) تقليل الاعتماد على الرقرد الأحفرري
        - ب) تقليل انبعاثات غازات الدفيئة
          - ج) دعم الاقتصاد المحلى
            - د) کل ما سبق

# म्ह्यामा है स्टिकेस्ट्र केमा लाइनमा ४-६



تخيل أنك تعمل في مختبر حديث حيث تستخدم تقنيات النانو لتحسين كفءة الطاقة وتقلبل التلوث. في هذا الدرس، سنتعرف على كيفية استخدام النانو تكنولوجي في إنتاج واستهلاك الطقة، مثل تحسين كفاءة الخلايا الشمسية والبطاريات. سنناقش أيضًا تأثير هذه التقنيات على البيئة وكيف يمكن أن تساهم في تحقيق استدامة الطاقة.



النانو تكنولوجي هو علم يهتم بدراسة ومعالجة المواد على مستوى النانو، أي بحجم الجسيمات الذي يتراوح بين ا و 100 نانومتر. هذا الحجم الصعير يتيح للمواد خصائص فريدة تختلف تمامًا عن خصائصها عندما تكون بحجمه العادي، مثل التوصيل الكهربائي، القوة، التفاعل الكيميائي، وحتى خواصها البصرية. في الكيمياء، يستخدم النانو تكنولوجي لتحسين أداء المواد في العديد من المجالات مثل الطب، الطاقة، البيئة، والصناعات المتقدمة.

تسمع كثيرا فى الفترة الأخيرة عن تكنولوجيا النانو وأن مستقبل البشرية سيتغير بسبب تطبيقات النانو ولكن هل تعلم ماهو النانو؟ وماهى مميزات النانو؟ وماهى تطبيقات النانو التى ستغير مستقبل البشرية وانتاج الطاقة؟ سوف نجاوب على هذه التساؤلات فى هذا الدرس.

أهمية النانو في الطاقة والبيئة :

- ا) تعزيز تقنيات توليد الطاقة من مصادر غير تقليدية وغير قابلة للاستنفاذ مثل طاقة الشمس والرياح
  - 2) تقليل استهلاك الطاقة و زيادة كفءة إنتاجهاو تكرن صديقة للبيئة
    - 3) زيادة فعالية الإنارة والتدفئة.
    - 4) زيادة سعة التخزين الكهربائية
    - 5) إنقاص التلوث النجم عن استخدام الطاقة.





#### كيف يؤثر الحجم على صفات المادة؟

عند طحن المادة من حجمه الكبير وتحويلها الى أجزاء أصغر تتعير مساحة السطح وبالتالى تتغير النسبة المذكورة النسبة بين مساحة السطح والحجم وقد لاحظ العلماء أن صفات المادة تتغير عندما تزيد النسبة المذكورة سابقا بدرجة كبيرة جدا.

مثال:ذوبان ملح الطعام المطحون ومكعبات الملح في الماء



عند التكسير تزداد أعداد الحبيات ولكن الحجم لا يتغير وبالتالى نسبة مساحة السطح للحجم تزداد مثل ما يحدث لملح الطعام عند اذابته في الماء حيث أن الملح

المطحون ينوب أسرع من المكعبات فبالتالى عند الوصول الى حجم النانو سوف تتغير خاصية الذوبان (خاصية فيزيائية)عنها في الحجم الكبير.

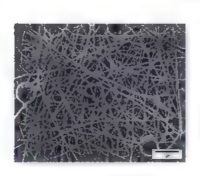
#### صناعة النانو من المادة تتم بطريقتين أساسيتن هما:

- النحت من أعلى الأسفل ( Top to down) حيث يتم بحت الحدة من الجسم الأساسى لها للحصول على أحجام شديدة الصغر مثل طريقة نحت التماثيل أو طحن التوابل.
- 2. التكرين من أسفل لأعلى (Bottom to up ) حيث يتم البناء من الجزيئات الصغيرة وتتراص تلو الأخرى حتى نصل للحجم المطلوب.

#### أمثلة لمواد ناتجة عن تكنولوجيا النانو:



الأسلاك النانوية



الألياف النانوية



أنابيب الكربون النانوية



# ♦ أمثلة على تطبيقات النانو تكنولوجي:

الحسيمات السوية المعدية: تُستخدم في تحفيز التفاعلات الكيميائية بفعالية كبر بفضل مساحتها السطحية الكبيرة.



أمثلة: الذهب النانوي (Gold Nanoparticles):

تُستخدم في تحفيز التفاعلات الكيميائية
مثل تحفيز تفعلات أكسدة الكربون أو
الهيدروجين، وتلعب دورًا كبيرًا في تفاعلات
الخلايا الشمسية ومحفزات الوقود.

الحسيمات البانوية البلاتيبة (Platinum Nanoparticles): تُستحدم في خلايا الوقود (Fuel Cells) لتحفيز التفاعلات الكهروكيميائية في التحليل الكهربائي للماء لتقليل الانبعاثات الضارة.

- 2. أسب الكربون السوية: توفر توصيلًا عاليًا للكهرب، وتُستخدم في تحسين أداء الإلكترونيات والبطاريات. تُستخدم في تخزين الطاقة والمواد المركبة لتحسين التوصيل الكهربائي والحراري في الإلكترونيات، وأيضًا في التطبيقات البيئية لتنقية المياه من الملوثات.
- 3. الجسيمات النابوية الفصية: تُستخدم على نطاق واسع في الضمادات الطبية والمنتجات المطهرة بسبب قدرتها الفائقة على قتل البكتيريا. توجد هذه الجسيمات في الجوارب المضادة للروائح الكريهة، ومعاجين الأسنان، والأجهزة الطبية مثل القسطرة والمعدات الجراحية.

# التفاعلات الكيميائية على مستوى النانو: دور النانو تكنولوجي في تحسين البطاريات

النانو تكنولوجي يلعب دورًا حاسمًا في تحسين أداء البطاريات من خلال التحكم في التفاعلات الكيميائية على مسترى النانو. عن طريق تعديل الأنود (القطب المرجب) والكاثود (القطب السالب) بستخدام مواد نانوية، يمكن تحقيق زيادة في السعة التخزينية للطاقة وتقليل الفاقد الكهربائي.

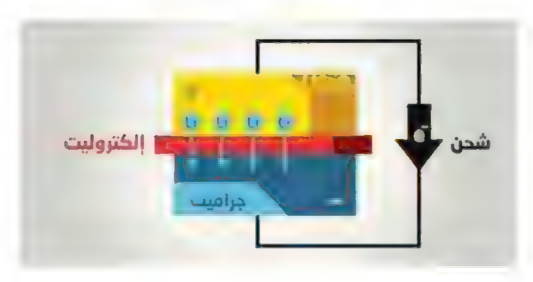
# بطاريات الليثيوم-أيون (Li-ion):

بطاريات الليثيوم-أيون هي نوع شائع من البطاريات القابلة لإعادة الشحن، وتُستخدم في العديد من الأجهزة الإلكترونية مثل الهواتف الذكية وأجهزة الكمبيوتر المحمولة. تتميز هذه البطريات بقدرتها العالية وكفءتها، والتي يمكن تحسينها باستخدام تقنيات النانو.



#### دور المواد النانوية:

- ◄ ربادة مساحة السطح: المواد النانوية تزيد من مساحة السطح المتاحة لتفاعلات التخزين والتفريغ،
   عا يعزز من كفاءة البطارية.
- ◄ تحسير الترصيل الكهربائي: استخدام المواد النانوية في الأبود والكاثود يمكن أن يحسن من الترصيل الكهربائي ويقلل من المقاومة الداخلية، عما يؤدي إلى تحسين الأداء الكلي للبطارية.
- ◄ تقليل العاقد: العاقد الكهربائي عكن تقليله بشكل كبير من خلال تحسين البنية النانوية للمواد،
  ما يقلل من تدهور البطارية وزيادة عمرها الافتراضي.



#### تنقية المياه والهواء باستخدام الفلاتر النانوية:

فلاتر المياه البانوية: تستخدم فلاتر النانو تقنيات متقدمة لتنقية المياه من خلال إزالة الملوثات التي قد لا تستطيع الفلاتر التقليدية إزالتها. تتميز هذه الفلاتر بأنها تحتوي على جسيمات نانوية بحجم دقيق يسمح لها بالتخلص من الملوثات الصغيرة مثل الميكروبات، والبكتيري، والمعادن الثقيلة، والملوثات الكيميائية.

# تطبيق عملي

◄ صمم غوذجًا لنظام طاقة يستخدم تقنيات النانو تكنولوجي لزيادة كفاءة استهلاك الطاقة.
 حدد كيف عكن تحسين الأداء وتقليل التلوث باستخدام هذه التقنيات.



# اتمتق سن فهمك

#### ا. أسئلة تحليلية:

- > كيف تساعد تقنيات النانو تكنولوجي في تحسين كفاءة الخلايا الشمسية والبطاريات؟ اشرح كيف تؤثر الأحجام النانوية على الخصائص الفيزيائية والكيميائية للمواد.
- ◄ ما هي التأثيرات البيئية المحتملة لتطبيقات النائو تكنولوجي في الطاقة، وكيف
   عكن تقليل هذه التأثيرات؟
- ◄ كيف عكن لتقنيات النائر تكنولوجي أن تُحسن من استراتيجيات إدارة النفايات البيئية؟ اشرح كيف عكن استخدام هذه التقنيات في تحويل النفايات إلى موارد مفيدة.

#### 2. أسئلة الاختيار من متعدد:

- أى من الحيارات التالية يصف بشكل فصل كيف تساهم تقبية النابو في تحسين كفاءة الخلاي الشمسية؟
  - أ. زيادة حجم الخلايا الشمسية لالتقاط المزيد من الضوء.
  - ب. استخدام مواد نانوية لزيادة سماكة الخلايا الشمسية.
  - ج. استخدام مواد نانوية لزيادة كفاءة امتصاص الضوء وتحويله إلى كهرباء.
    - د. تقليل حجم الخلايا الشمسية لتسهيل النقل.
  - ما هي إحدى التطبيقات المحتملة لتقنية النانو في مجال تخزين الطاقة؟
    - أ. استخدام النانو أنابيب الكربون لتصنيع بطاريات أكبر حجمًا.
    - ب. استخدام النقاط الكمرمية لتصنيع بطريات ذات كثافة طاقة أعلى.
      - ج. استخدام الجسيمات النانوية لتقليل عمر البطاريات.
      - د. استخدام النانو مواد لتقليل سرعة شحن البطاريات.



# अप्रिक्रिका प्रद्वामा बिक्री है निक्री की परक्री। १५-३

# أستعن

تخيل على حيث يتم إنتاج الطاقة بطرق مبتكرة، بدون تلويث البيئة، ومع تقليل الاعتماد على الموارد التقليدية. حيث يعد الحصول على طاقة نظيفة أهم التحديات الحالية بسبب الأثار السلبية للطاقة الغير متجددة (الوقود الحفرى)و لما لهذه الطاقة النظيفة من أهمية في استمرار وتطور الحباة على سطح الارض فسوف نناقش في هذا الدرس كيف يمكن للتكتولوجيا الحديثة أن تلعب دورًا حاسمًا في إنتاج الطاقة النظيفة. سنستكشف معًا كيف يمكن للتكتولوجيا الحيوية والنانو تكتولوجي أن يساهما في مواجهة تحديات تغير المناخ وتحقيق استدامة الطاقة.



تطبيقات التكنولوجيا الحديثة في إنتاج الطاقة النظيفة:

تقنيات الطاقة الشمسية المتقدمة:

الطاقة الشمسية المركزة Concentrated solar power CSP:

لقد تم التوجه الى فكرة انشاء CSP من خلال تطوير عملية تخزين الطاقة الحرارية للحصول على الطاقة الكهربية

خلال فترات الغيوم أو قبل شروق الشمس وبعد غروبها وهي الفترات التي تقل فيها كفءة الخلايا الشمسية بشكل كبير وهذه الطريقة جعنت من عملية استخدام الطاقة الشمية كمصدر متجدد لاتتاج الكهرباء بشكل مستمر وأكثر فعالية من الخلايا الشمسية ومحطات الطاقة المعتمدة على الوقود.

ألية عمل محطة الطاقة الشمسية المركزة:

تستخدم المرايا (عواكس شمسية) أو العدسات لتركيز ضوء الشمس على مستقبلات التى توجهها الى شبكة أنابيب متصلة ملاصقة للعواكس الشمسية و تحتوى على ماء مع استمرار الحرارة ترتفع درجة حرارة الماء فيتحول الى بخارالذى يمر بدوره على توربينات متصلة بمولدات كهربائية





عندما تدور التوربينات بسبب ضغط البخار المار عليها تنتقل هذه الحركة الى التوربينات لتحول الطاقة الحركبة الى طاقة كهربائية. وقد تستخدم الحرارة مباشرة فى المصانع التى تعتمد على الطاقة الحرارية فى صناعتها وقد يتم تخزين الطاقة الحرارية فى اسطوانات معزولة عملاقة تحتوى على ملح منصهر Molten salt يخزن الطاقة الحرارية ويمكن اعادة استخدامه يوميا لفترة قد تصل الى ثلاثون عاما.

لابد من الاستمرار في تحسين استخدام المواد العاكسة باستخدام مواد ذات الحرارة النوعية العالية التي تعمل على تحسين الكفاءة في تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة كهربائية. على سبيل المثال، يمكن استخدام مواد مثل الملح المنصهر كوسيط لنقل الحرارة، مما يزيد من كفاءة تخزين الطاقة.

# 🍳 البحث والاستقصاء

- تحليل تطبيقات الابتكار التكنولوجي:
- جمع البيانات: ابحث عن أحدث الابتكارات التكنولوجية في مجال إنتاج الطاقة النظيفة، مثل النانو تكنولوجي والتكنولوجيا الحيوية، واستكشف كيف عكن لهذه التقنيات أن تُستخدم لمواجهة تحديات تغير المناخ.



# المشروع الختامي: «تصميم غوذج مستدام لإدارة الطاقة والموارد الطبيعية في مجتمع محلي»

في مجتمعك المحلى، تواجه العديد من التحديات المتعلقة بإدارة الطاقة والموارد الطبيعية. تعانى المنطقة من استهلاك غير فعال للطاقة، نقص في الموارد المائية، وتلوث بيثي متزايد. تحتاج إلى حل لهذه المشكلات لتحقيق التنمية المستدامة وتحسن جودة الحياة للمواطنين.

# تخيل أنك تعيش في مجتمع محلى يعاني من هذه التحديات. قد تكون الظروف كما يلي:

- ◄ الطاقة: المنازل والمبانى العامة تستخدم الطاقة الكهربائية بشكل مفرط، والعديد منها غير مجهز بنظم كفاءة الطاقة. الأضواء تظل مضاءة حتى عندما لا تكون هناك حاجة، وأنظمة التدفئة والتبريد لا تعمل بكفاءة.
- ◄ المياه: تعانى المزارع والمجتمعات السكنية من مشاكل في توفر المياه. تسرب المياه من الأنابيب القديمة، وسوء إدارة الموارد المائية، وتلوث مصادر المياه جميعها تسهم في تقليل كميات المياه المتاحة.
- ◄ التلوث: الانبعاثات من المصانع ووسائل النقل تزيد من مستريات تلوث الهواء. النفايات الصناعية يتم التخلص منها بطريقة غير صحيحة، مما يؤدي إلى تلوث التربة والمياه.

# المنتج النهائي:



تقديم غوذج مستدام يمكن أن يُحسن إدارة الطاقة والموارد الطبيعية في مجتمعك، مما يعزز الاستدامة، ويقلل من التأثير البيئي، ويحسن جودة الحياة للمواطنين.







#### كمصمم مستدام، مهمتك هي تحسين إدارة الطاقة والموارد الطبيعية في مجتمعك. يجب عليك:

- أ. تحليل الرضع الحالي: جمع المعلومات عن كيفية استخدام الطاقة والموارد الطبيعية في مجتمعك.
   تحديد المشكلات الرئيسية وتحليل أسبابها.
- 2. البحث عن حلول مستدامة: ابحث عن حلول مبتكرة وأفضل الممارسات التي يمكن تنفيذها لتحسين إدارة الطاقة والموارد الطبيعية. اختر الحلول التي يمكن تنفيذها بشكل عملي في مجتمعك.
- 3. تصميم النموذج: أنشئ غوذجاً يدمج هذه الحلول المستدامة. اجعل النموذج قابلاً للتطبيق ويعالج المشكلات المحددة.
- 4. عرض وتقييم النموذج: اختبر فعالية النموذج في حل المشكلات وتقديمه إلى أفراد المجتمع المحلي أو لجنة تقييم. اجمع الملاحظات وحسن النموذج بناءً على النتائج.
- 5. تقديم التقرير: أعد تقريراً مفصلاً يوضح كيفية تصميم النموذج وتنفيذه والنتائج التي حصلت عليها. قدم التقرير إلى المعلم أو المجتمع المحلى.

# أسئلة المناقشة:

- ◄ كيف تمكنت من دمج تقنيات الهيدروجين الأخضر، النانوتكنولوجيا، والوقود الحيوي بشكل متكامل في غوذجك المستدام لإدارة الطاقة والموارد الطبيعية؟
- ◄ ما هي الاستراتيجيات الممكنة لتحقيق توازن بين هذه التقنيات المختلفة لتلبية احتياجات الطاقة والموارد في المجتمع المحلى؟
- ◄ كيف يمكن تقييم تأثير هذه التقنيات مجتمعة على تحسين الاستدامة وتقليل التأثير البيئي في مشروعك؟

